

تكنولوجيا المعلومات ومستقبل التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة



مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

أنشئ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار/مارس 1994، بهدف إعداد البحوث والدراسات الأكاديمية، للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية، المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج العربي على وجه التحديد، والعالم العربي وأهم المستجدات الراهنة على الساحة الدولية بصفة عامة. ويسعى المركز لتوفير الوسط الملائم لتبادل الآراء العلمية حول هذه الموضوعات؛ من خلال قيامه بنشر الكتب والبحوث وعقد المؤتمرات والندوات. كما يأمل مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية أن يسهم بشكل فعال في دفع العملية التنموية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

يعمل المركز في إطار ثلاثة مجالات هي مجال البحوث والدراسات، ومجال إعداد الكوادر البحثية وتدريبها، ومجال خدمة المجتمع؛ وذلك من أجل تحقيق أهدافه المتمثلة في تشجيع البحث العلمي النابع من تطلعات المجتمع واحتياجاته، وتنظيم الملتقيات الفكرية، ومتابعة التطورات العلمية ودراسة انعكاساتها، وإعداد الدراسات المستقبلية، وتبني البرامج التي تدعم تطوير الكوادر البحثية وتوثيقها وتخزينها وتحليلها بالطرق العلمية الحديثة، والاهتمام بجمع البيانات والمعلومات المحديثة، والتعاون مع أجهزة الدولة ومؤسساتها المختلفة في مجالات الدراسات والبحوث العلمية.

محتوى الكتاب لا يعبر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 2013 جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 2013

النسخة العادية 6-720-41 ISBN 978-9948-14-720-6 النسخة الفاخرة 3-721-14 ISBN 978-9948-14-721 النسخة الإلكترونية 3-722-14 ISBN 978-9948-14-722-0 النسخة الإلكترونية 3-722-14 اللكترونية 3-7222-14 اللكترونية 3-722-14 اللكترونية 3-7222-14 اللكترونية 3-7222-14

توجه جميع المراسلات إلى العنوان الآتي: مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

ص. ب: 4567

أبوظبي

الإمارات العربية المتحدة

هاتف: 9712-4044541+9712-404

فاكس: 4044542-9712+9+

E-mail: pubdis@ecssr.ae

Website: http://www.ecssr.ae



مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

تكنولوجيا المعلومات ومستقبل التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة

مركز الأمارات للدراسات والبموث الاستراتيجية

أنشئ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار/ مارس 1994، بهدف إعداد البحوث والدراسات الأكاديمية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتهاعية المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج والعالم العربي. ويسعى المركز لتوفير الوسط الملائم لتبادل الآراء العلمية حول هذه الموضوعات؛ من خلال قيامه بنشر الكتب والبحوث وعقد المؤتمرات والندوات. كما يأمل مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية أن يسهم بشكل فعّال في دفع العملية التنموية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

يعمل المركز في إطار ثلاثة مجالات هي مجال البحوث والدراسات، ومجال إعداد الكوادر البحثية وتدريبها، ومجال خدمة المجتمع؛ وذلك من أجل تحقيق أهدافه المتمثلة في تشجيع البحث العلمي النابع من تطلعات المجتمع واحتياجاته، وتنظيم الملتقيات الفكرية، ومتابعة التطورات العلمية ودراسة انعكاساتها، وإعداد الدراسات المستقبلية، وتبني البرامج التي تدعم تطوير الكوادر البحثية المواطنة، والاهتهام بجمع البيانات والمعلومات وتوثيقها وتخزينها وتحليلها بالطرق العلمية الحديثة، والتعاون مع أجهزة الدولة ومؤسساتها المختلفة في مجالات الدراسات والبحوث العلمية.

المحتويات

7	تقليم
	د. جمال سند السويدي
9	المقدمية
15	الكلمة الافتتاحية: التعلّم الذكي: رؤية مستقبلية في تطوير التعليم
	معالي حميد محمد عبيد القطامي
21	الكلمة الرئيسية: تحديات التعليم والفرص الجديدة
	معالي الدكتور فايز السعودي
27	المدخل: نشــر ثقافات التعلّم الملائمة للقرن الحادي والعشــرين في المدارس
	ديفيد هونج
51	الفصل الأول: مخرجات العملية التعليمية الحديثة وانسجامها مع سوق العمل
	روقيابي ناز أوان
89	الفصل الثاني: تكنولوجيا المعلومات والنهاذج الجديدة للتعليم والتعلّم
	جيلي سالمون
111,	الفصل الثالث: البنية التحتية الرقمية والتعليم
	راشیل بروس
139	الفصل الرابع: الفنيون والأكاديميون: التعاون من أجل تحسين العملية التعليمية
	زوتشن تشانغ
167	المشاركون
173	الهوامشالله الهوامش المستنانية المستن
191.	المراجعا

تقديم

يستند هذا الكتاب إلى وقائع المؤتمر السنوي الثالث للتعليم الذي نظمه مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية تحت عنوان «تكنولوجيا المعلومات ومستقبل التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة»، الذي عقد خلال الفترة 2-3 أكتوبر 2012. ويشكل هذا المؤتمر جزءاً من الرؤية التي اعتمدها المركز، والتي تسعى إلى رفع مستوى التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة، ومعاينة التطورات التعليمية المستقبلية، واقتراح الحلول للعقبات التي قد تعوق سير العملية التعليمية في الدولة. وقد نظم المركز الكثير من الندوات والجلسات النقاشية والمحاضرات التي تتناول القضايا التعليمية، كها نشر مجموعة واسعة من المواد حول هذا الموضوع.

ولطالما كان النهوض بالتعليم، من حيث الكمية والنوعية، في طليعة أولويات التنمية في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ إدراكاً منها بأن التعليم هو المفتاح لمهارات الإبداع وحل المشكلات؛ ومن ثم، بناء اقتصاد المعرفة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن مختلف خطط التنمية الاستراتيجية التي وضعتها الدولة تعتمد بالكامل تقريباً، على جودة التعليم الوطني في السنوات المقبلة.

وانطلاقاً من التزام مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، وحرصه على دعم هدف القيادة الرشيدة في جعل دولة الإمارات العربية المتحدة منارة للتميز التعليمي، فقد ألقى المؤتمر السنوي الثالث للتعليم الضوء على برامج جديدة وديناميكية؛ مثل مبادرة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم للتعلم الذكي، متناولاً تفاصيل برامج المبادرة والمقررات وطرائق التدريس والتقييم الجديدة. كما تناول المؤتمر الواقع التعليمي الجديد في دولة الإمارات العربية المتحدة من خلال دراسة معايير العملية التعليمية في المدارس الحكومية وجودتها، وتطرق إلى مفهوم التعلم عن بعد والجامعات الإلكترونية،

وكيفية تحقيق الانسجام بين غرجات العملية التعليمية وسوق العمل في الدولة. وبالإضافة إلى لمحة عامة عن التطورات التربوية، تتناول الأوراق التي يتضمنها هذا الكتاب خطط الدولة في تطوير البنية التحتية الرقمية لتلبية متطلبات الواقع التعليمي الجديد، واستشراف الاتجاهات المستقبلية لتكنولوجيا المعلومات، وتعزيز الاستفادة من تطبيقاتها في مجال التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة.

كها أن جلسات المؤتمر، والمناقشات التي تلتها، والتعليقات التي تقوم عليها هذه الأوراق، ألقت الضوء على أهمية هذه القضايا، والتطبيق الفعال لتكنولوجيا المعلومات للنهوض بالتعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ وهو هدف يدعمه مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، بكل إخلاص، من خلال برنامجه المستمر من المفعاليات المتخصصة التي يحضرها نخبة من المفكرين في مجال التعليم.

وأخيراً، أود أن أعرب عن خالص شكري وتقديري للمشاركين في المؤتمر السنوي الثالث للتعليم؛ لما قدموه من إسهامات قيمة لهذا الكتاب ولإسهامهم في نجاح أمتنا في مجال التعليم.

د. جمال سند السويدي مدير عام المركز

القدمة

في أغلب الأحيان، تكون القوة الدافعة إلى نظام التعليم الرسمي في أي بلد هي تمكين الفرد ليصبح أكثر إنتاجية من الناحية الاقتصادية والفكرية؛ ومن ثـم، الإسـهام في الثـروة الثقافية والمالية للفرد والدولة كلها. وعلاوة على ذلك، يُعدُّ التعليم بمنزلة وسيلة لتعزيـز مهارات التفكير الإبداعي وتشجيعها، التي تصلح لإيجاد الحلول الفاعلة للمشكلات، ولقدرات التحليل النقدي، وفي كثير من الأحيان، لمزيد من المهارات الريادية. في الآونة الأخيرة، وفي ظل التقدم التكنولوجي وزيادة التشغيل الآلي (الأتمتة) للصناعات التقليدية، تضاءلت الحاجة إلى القوى العاملة الكبيرة بشكل ملحوظ. كما أن صعود التقنيات الرقمية، إلى جانب المبادرات نحو عولمة السياسات التجارية في كل من القطاعين الخاص والعام، قد أثر في تطوير المشهد الصناعي. وهذا بدوره كان له تأثير في المهارات التي تتطلبها سوق العمل، وأنواع الوظائف المتوافرة، والصناعة التي من المرجح أن تتغير في المستقبل. وقد اتخذت دولة الإمارات العربية المتحدة خطوات حثيثة لـضهان التنويـع الاقتصادي في قطاعاتها الرئيسية كوسيلة لضمان أنها لا تعتمد اعتماداً كلياً على الاقتصاد القائم على النفط. ومن أهم أركان هذا التنويع الالتزام ببناء اقتـصاد تنافـسـي قـائم عـلى المعرفة، وهو - خلافاً للاقتصادات الزراعية والصناعية - لا يعتمد على الموارد الطبيعية/ المادية، وإنها بدلاً من ذلك، يقوم على زيادة الاعتهاد على القدرات الفكرية. وتعتمد هذه المتطلبات كافة على نظام تعليمي فعّال.

لقد حققت دول عدة في أنحاء العالم نجاحاً باهراً في مواءمة نظامها التعليمي مع متطلبات الصناعة والمجتمع، بالإضافة إلى دمج أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا لتحسين التعليم؛ ففي السنوات الأربعين الماضية، أثبت النظام التعليمي في سنغافورة أنه

نموذج ناجح وفعال للغاية؛ بفضل الأسس القوية التي تم وضعها للكفاءات والإنجازات القرن الأكاديمية. وأصبحت مبادرة الحكومة السنغافورية للتوجه نحو اكتساب مهارات القرن الحادي والعشرين، ضرورة حتمية لنمو المجتمع والعولمة. وبشكل عام، فإن الأنظمة الآسيوية العالية الأداء، مثل سنغافورة وهونج كونج وكوريا الجنوبية، لديها توقعات مجتمعية وثقافية تفرضها الأسر لتحقيق نتائج جيدة في الامتحانات. ومع ذلك، فإن جوهر النظام التعليمي في سنغافورة هو الحفاظ على توازنٍ بشأن التوقعات الأكاديمية والثقافية معاً.

وقد اعتمدت وزارة التعليم في سنغافورة مجموعة من المعايير لتحديد مقدار التمويل الإضافي الذي يُمنح للمدارس لدعم التعلّم بواسطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. كما يجري تشجيع المعلمين في المنظومة التعليمية على اختبار أساليب تربوية جديدة بواسطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ومن الأمثلة على أساليب التدريس المبتكرة، إعطاء المدروس، بحيث يستخدم الطلبة من المراحل التعليمية كافة، أدوات مثل خدمة "لينو إت" Lino it أو خدمة عرر المستندات من جوجل Google Docs، ليقوموا بشكل تعاوني بتحديد "مجالات الإشكال" الفعلية في المدرسة، ثم صياغة اقتراحات حل جماعية، وبناء مواقع ويكي Wiki التفاعلية مثل مواقع جوجل Google Sites [سيتم توضيح هذه المصطلحات والخدمات لاحقاً في سياقها] لتمكن الطلبة من العمل بصورة جماعية تعاونية في تنفيذ المشروعات وتطوير مهارات حل المشكلات، والتفكير النقدي والاستنتاج.

وفي كثير من الأحيان، يتكيف طلبة المدارس بسهولة جداً مع استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناهج الدراسية، لأنه يتم استخدام هذه التكنولوجيا يومياً في وسائل الإعلام الاجتهاعية. وتتميز هذه التكنولوجيا بأنها متاحة للطلبة، وممتعة لهم في الوقت ذاته، والأهم من ذلك، أنها مألوفة أصلاً لديهم. وقد أدى ظهور وسائل الإعلام الاجتهاعية إلى جانب شبكة الإنترنت، إلى زيادة الوعي بالتكنولوجيا وتقديم أشكال جديدة من تعزيز التفاعل والمشاركة التي أسهمت بشكل كبير في النشاطات الإلكترونية

ومجموعات التعلم. وتعد إحدى الطرائق الجيدة للتفكير في المجموعة الواسعة، من الخيارات التي تعتبر جميعها بيئات للتعلم؛ تقدم فرصاً مختلفة وتسعى إلى تسهيل بعض أنواع السلوك الجهاعي أو تعزيزه. لقد أصبح التعلم أشبه بنشاط اجتهاعي يمكن بلوغه من مواقع مختلفة. وبالطبع، ينطبق ذلك بشكل خاص على ظهور التعلم عن بعد، والتعلم الإلكتروني. وتوجد خس طرائق رئيسية لتصميم نشاط إلكتروني على الإنترنت، بحيث يستطيع المشاركون الاستفادة فعلاً من المصادر والوصلات المحمولة من أجل التعلم: الطريقة الأولى، توفير مصادر منتظمة للتعلم والتفاعل مع المشاركين بحيث يستطيعون الدخول ومواصلة المشاركة في عملية التعلم في أي لحظة فراغ في حياتهم. ويمكن تنزيل هذه المصادر من الشبكة وحملها بسهولة أينها يريد الطالب، إذا كان لدى المشارك فرص متقطعة للدخول إلى الشبكة.

والطريقة الثانية للتصميم، هي جعل المشاركين ينخرطون في التواصل وتبادل الأفكار مع الآخرين في لحظة حرجة من لحظات التفكير أو التعلّم. والطريقة الثالثة، هي الجمع بين الواقعي والافتراضي، وتشمل الأمثلة على ذلك، زيارات افتراضية لأماكن أثرية لم تعد موجودة، أو القيام برحلة إلى القمر، أو المشاركة في نشاطات قد تكون غير آمنة لو كانت في العالم الحقيقي، أو القيام بزيارات ربها لا تكون آمنة أو متاحة أو ملائمة في الحياة الواقعية. ومن خلال طرائق كهذه نستطيع أن نشري خبرات التعلم. أما الطريقة الرابعة، فهي استخدام المجموعة الكبيرة والمتزايدة باستمرار من تطبيقات الهواتف المتحركة الممتازة والمتوافرة على أجهزة آبل ومايكروسوفت وأندرويد، كمحفزات لتشجيع الحوار والنشاط. وهذه تتضمن تطبيقات تم تطويرها من أجل التعلّم، بالإضافة إلى تطبيقات كثيرة أخرى تم تطويرها من أجل الترفيه والتسلية أو للأعال التجارية، التي يمكن تسخيرها لأغراض التعلّم والتعليم. والطريقة الأخيرة، هي الواقع المدمج، وهذا يعني تدعيم المنظر الذي يتضمن بيئات مادية من العالم الحقيقي بعناصر يتم إنتاجها بمساعدة تدعيم المنظر الذي يتضمن بيئات مادية من العالم الحقيقي بعناصر يتم إنتاجها بمساعدة الكمبيوتر؛ كالأصوات أو مقاطع الفيديو أو الرسومات البيانية أو بيانات أنظمة تحديد المواقع كالميات المهاقية المنات البيانية أو بيانات أنظمة تحديد المواقع كالميات المواقع الفيديو أو الرسومات البيانية أو بيانات أنظمة تحديد المواقع كالميات المواقع كورية من العالم الحقيقي بعناصر يتم إنتاجها بمساعدة المواقع كالميات المواقع كالميات البيانية أو بيانات أنظمة تحديد المواقع كالميات المهائم الحقيقي بعناصر يتم إنتاجها بمساعدة المواقع كالميات الميات الميانية أو بيانات أنظمة تحديد المواقع كالميات الميات الميات الميات الميات الميات أو مقاطع الفيديو أو الرسومات البيانية أو بيانات أنظمة تحديد الميات الميات الميات الميات الميات أو مقاطع الفيل الميات الم

لا يتوقف استغلال الثورة الرقمية عند التعليم الثانوي؛ إذ يمكن أن يستفيد التعليم العالي بشكل كبير من التطورات الرقمية من هذا النوع. ومع تطور التكنولوجيا، برزت طرائق جديدة للتعلم والبحث، وأصبحت هناك وسيلة أكثر مرونة للتعلُّم، كما أن العمليات الأكاديمية أصبحت أسرع وأكثر تطوراً. إن طبيعة الانتشار الواسع للإنترنت تعني أن استخدام هذه التكنولوجيا هو جزء لا يجتزأ من حياتنا اليومية؛ سواء في حياتنا الشخصية أو في العمل. ولذلك، فإن استخدام الإنترنت في مجال التعليم هـ وأمـر محتـوم. ويمكن تعريف البنية التحتية الرقمية بأنها تشمل الخدمات التقنية والمعايير الفنية، وأدوات البرمجيات، وسياسات الدعم والمارسات والأطر التنظيمية. وهي تتيح الاستحداث والاستغلال والإدارة للمعلومات والموارد والخدمات على نحو مناسب لتمكين البحث والتعليم بشكل فعال وعالي الجودة. وفي المملكة المتحدة، مكّن تطوير البنية التحتية الرقمية الجامعات والكليات من الاستفادة من التكنولوجيا بطرائق مناسبة وبتكلفة معقولة على المستوى الوطني. إن جوهر المعلومات والخدمات الرقمية، مثل الإنترنت، يعني ظهور نمط جديد كلياً لتشغيل المعلومات وإنتاجها واكتساب التعليم وإجراء البحوث. وذلك يعني أن هناك الكثير من الإمكانات الجديدة، لدرجة لا يمكن تـصورها. ويمكن نـسخ المعلومات الرقمية كلها لمرات عدة؛ وإذا أضفنا السبكة إلى هـذه المعادلـة، يمكن عندئـذِ مشاركة هذه المعلومات والوصول إليها من أنحاء العالم كافة، ثم بإضافة مواقع الإنترنت الأخرى، يمكن عندها لأي شحص في أي مكان مشاهدة المعلومات والتعليق عليها ونشر الروابط الخاصة بها.

وبها أن مزيداً من الناس المشاركين في العملية التعليمية بدأوا بقبول فكرة أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قد أصبحت جزءاً من حياتنا اليومية، وأصبحوا يدركون قيمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوصفها وسيلة لتحسين التعليم والتعلّم، فقد تزايدت المطالب بأن يكون لدى المعلمين خبرة في مجالات اختصاصهم المحددة، وأن يتمتعوا إلى جانب ذلك بالكفاءة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. إن

أغلبية الأكاديميين لديهم خبرة محدودة في دمج أنواع مختلفة من التقنيات في أثناء تقديم المحتوى الدراسي أو في التفاعل مع الطلبة. ويُعتقد أن هناك الكثير من العوامل التي تحد من تبني التكنولوجيا ودمجها بشكل ناجح، ولكن من المتفق عليه عادة أن الجوانب التي تؤدي دوراً مهما قد تشمل: أولاً، الوقت اللازم لمعرفة إذا ما كان تطبيق ما مناسباً، ويمكن إدراجه أو تعديله ليتوافق مع طريقة التدريس. ثانياً، المعرفة اللازمة لفهم متطلبات الجامعة وبروتوكولاتها المتعلقة بنظام شبكات الكمبيوتر. ثالثاً، التعقيدات التي تنظوي عليها تهيئة التقنيات ودمجها في مختلف طرائق تقديم الدروس، على حين أن لدى هؤلاء الأكاديميين أصلاً برنامجاً مزدحاً.

ولتكون فعالة حقاً، فإن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم يجب أن يعزز تعاون الأكاديميين مع من يعدون غالباً "موظفي الدعم"؛ وهم يقومون فعلاً بدور مهم في تسهيل التعليم، بفضل معرفتهم المتخصصة في وضع الأنظمة والوصول إليها. إن هذه المشكلات تشجع على التعاون بين الأكاديمين والفنيين الذين يعملون في القطاعات التعليمية، وعادة ما يكونون على دراية بأنواع مختلفة من التكنولوجيات. ولكن نظراً إلى محدودية معرفتهم بعلم أصول التدريس، فإنه يصعب على الفنيين أن يقوموا بشكل فعال بدمج التقنيات التي لديم خبرة فيها بعملية التعليم والتعلم. وهناك عدد من العوامل تتسبب في حدوث هذه الظاهرة، مثل: أولاً، أن الفنيين يشعرون بأن الأخرين لا يتوقعون منهم الانخراط في عملية تعليمية خارج نظاق خبراتهم وتخصصاتهم أو لا يحفزونهم على ذلك. ثانياً، يعد الفنيون أن مسؤوليتهم تنحصر في التأكد من أن المعدات والأجهزة تـودي عملها على النحو الصحيح، وأنه ليس من اختصاصهم العمل على دمج التقنيات في عملية التعليم والتعلم. ثالغاً، أن الفنيين مشغولون للغاية بمهات الدعم، لدرجة أنه لا يتوافر لـديهم فعلياً الوقت أو الجهد اللازم لأمور لا تتعلق مباشرة بمهاتهم الوظيفية.

عندما نفكر في أن التعاون بين المهنيين يهدف إلى تحقيق غاية مشتركة، فإن أول الأطر النظرية التي قد تتبادر إلى ذهننا هو مجتمعات المهارسة، التي يمكن تشكيلها عندما يسارك الأفراد في مشروع مشترك يهدف إلى تحقيق نتائج مستركة. ويمكن تنظيم مجتمعات الأشخاص بطرائق إما تعزز فرص الأفراد في رؤية ممارسات الآخرين وإما تعوقها، والحديث معاً حول ما يقومون به، ولماذا يفعلون ذلك بهذه الطريقة، وتعلم ممارسات جديدة عن طريق ملاحظة الآخرين والبدء في المساركة في المهارسات بأنفسهم. وفي أي محتمع يتم تكوينه من أجل التعلم، فإنه يُعتقد أن بالإمكان – ومن خلال المناقشة والتعاون في مشروعات جماعية معينة – بحث الهدف والمغزى بين المتعلمين في أثناء المشاركة.

بالإضافة إلى ذلك، ولبناء بيئة تعليمية تلبي حاجات الطلبة على أفضل وجه في مجتمع المعلومات، فإنه يتعين تشكيل شراكة تعاونية فعالة تتضمن المدرسين وأمناء المكتبات وزملاءهم الأكاديميين، ليتمكنوا من العمل معاً لتيسير خرجات تعليمية عالية الجودة. كما يتعين رفع الوعي فيها بينهم لإدراك أن المأمول منهم ليس إدارة الموارد وتوفيرها فقط، بل أن يكونوا قادرين أيضاً على "تقديم" محتويات المواد، من حيث مهارات التعليم وتيسير التعلم.

إن تكنولوجيا المعلومات لا تسهّل آلية نقل المعلومات في البيئة التعليمية فحسب، وإنها تغيّر العلاقات بين المشاركين في المدارس والكليات والجامعات، سواء كانوا فنيين أو معلمين أو أولياء أمور. ولا يقتصر الأمر على استحداث أشكال مثيرة ومبتكرة للتعلّم، وإنها التشجيع على إشراك جميع المهتمين في عملية التعلّم؛ ما يؤدي إلى مزيد من الفهم وتشجيع الأفكار الأخرى لتحفيز التعلّم؛ ومن ثم، بناء أفراد ومجتمعات أكثر نضجاً وثقافة.

الكلمة الافتتاحية

التعلم الذكي: رؤية مستقبلية في تطوير التعليم

معالي حميد محمد عبيد القطامي

ما لاشك فيه أن التعليم هو مفتاح التنمية، وأساس نهضة الشعوب والأمم، ولعل النداء الذي خرج عن الأمم المتحدة مؤخراً تحت عنوان "التعليم أولاً"، هو ما رسخته دولة الإمارات العربية المتحدة - منذ نشأتها - في توجهاتها ومنطلقاتها نحو تحقيق الرخاء والتقدم؛ إذ أسس لذلك المغفور له - بإذن الله تعالى - الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، بتأكيده - طيب الله ثراه - أن الإنسان هو الثروة الحقيقية للمجتمع، وبناء عليه، انتشر التعليم في ربوع الدولة.

حقائق وأرقام

تُظهر الحقائق البادية للعيان تضاعف أعداد المدارس والطلبة والمعلمين في دولة الإمارات العربية المتحدة عشرات المرات منذ عام 1971 حتى الآن؛ حيث ارتفع عدد المدارس الحكومية من 129 مدرسة في بداية دولة الاتحاد إلى 725 مدرسة، وزادت أعداد الطلبة من 24 ألف طالب وطالبة إلى أكثر من 268 ألف طالب وطالبة، وزاد عدد المعلمين والإداريين من 1585 إلى 29406. أما المدارس الخاصة، فقد ارتفع عددها من 24 مدرسة إلى 4780 مدرسة، وارتفعت أعداد طلبتها من 4580 إلى 572,545 طالباً وطالبة. وعلى صعيد مؤسسات التعليم العالي، يوجد في الدولة الآن 80 جامعة ومعهداً، و110 آلاف طالب وطالبة. وتشتمل هذه الجامعات والمعاهد العليا على 780 برنامجاً متخصصاً.

التعليم: أولوية وطنية

لم يكن لدولة الإمارات العربية المتحدة وهي تتطلع إلى مصاف الدول الكبرى، أن تصل إلى ما وصلت إليه من مرتبة عالمية، وأن تحتل مكانها المتقدم، إلا من خلال رؤى مستقبلية ثاقبة لقيادتها، أسست بشكل حضاري انفتاحاً عميزاً للإمارات على العالم، فكان لذلك تأثيره الإيجابي المباشر في النظام التعليمي. وقد أصبح هذا النظام التعليمي متجهاً إلى تحقيق التنافسية العالمية من خلال حقائق عدة، منها الدعم السياسي؛ إذ يحظى التعليم باهتهام بالغ من قيادة الدولة، ويحتل مرتبة متقدمة في استراتيجيتها، ثم الدعم المادي الذي أفضى إلى أن يستحوذ قطاع التعليم على 20٪ من الميزانية العامة بقيمة 8 مليارات و200 مليون درهم.

وتتكامل أدوار المؤسسات والهيئات والمجالس التعليمية في سبيل الوصول إلى نظام تعليمي رفيع المستوى؛ ومن أمثلة ذلك، أن مجلس أبوظبي للتعليم يسعى بخطى حثيثة نحو الارتقاء بمستوى المدارس وجودة العملية التعليمية، من خلال استراتيجية طموح، تستند إلى أساليب التعليم المتقدمة ونظمه الحديثة، كما أن وزارة التربية والتعليم تنفذ استراتيجية المحكومة الاتحادية، لتطوير النظام التعليمي في الدولة ليكون ضمن أفضل النظم في العالم.

استراتيجية وزارة التربية والتعليم

تشتمل استراتيجية وزارة التربية والتعليم (2010–2020) على محاور وأهداف، وتتضمن المحاور: البيئة الدراسية، وتكافؤ الفرص التعليمية، وتفعيل الكفاءة الإدارية لرفع مستويات التحصيل العلمي، وإذكاء روح المواطنة للطلبة، أما الأهداف، فتعنى بتطوير المناهج، وتحسين مستوى الهيئات التعليمية، وتوفير البيئة التعليمية المحفزة، وتبني الشراكة المجتمعية.

ومن أبرز المبادرات الاستراتيجية للوزارة على صعيد البيئة المدرسية والتحصيل العلمي، الارتقاء بالمنهج التعليمي ليتواءم مع متطلبات مؤسسات التعليم العالي وسوق العمل المستقبلي، وتعزيز اللغة العربية والتربية الإسلامية وتطويرهما، وتطوير مناهج المواد العلمية واللغة الإنجليزية، وتعزيز التعليم التقني والفني، وتحسين برامج تعليم الكبار ورياض الأطفال، وتوحيد التقويم المدرسي بين المدارس الحكومية والخاصة. وفي مجال البيئة المدرسية، تتمثل أبرز المبادرات في تطوير البنية التحتية، ورفع الكفاءة التسغيلية للمدارس ودعم خدمات الأمن والسلامة فيها، وتوفير مستلزمات تقنية المعلومات، وتطوير برامج التثقيف الصحي والتربية البدنية. وتشتمل المبادرات الاستراتيجية في مجال الهيئة التعليمية على تطوير نظم اختيار المعلمين والاهتهام بتدريبهم. من جهة أخرى، تتضمن استراتيجية التعليم معالجات ناجعة لمنع تسرب الطلبة من المدارس، وتطوير نظام الرقابة على المدارس الخاصة، وبناء الشراكات مع أولياء الأمور ومؤسسات المجتمع.

التحديات

بالنظر إلى استراتيجية التعليم لوزارة التربية والتعليم، هناك بعض التحديات التي لا بد من الإشارة إليها، منها: سرعة وتيرة الطفرات الإلكترونية محلياً وعالمياً، وتحدي تحقيق التنافسية العالمية في التعليم، وضرورة أن يواكب قطاع التعليم التقدم والازدهار الذي تشهده دولة الإمارات العربية المتحدة في شتى المجالات، والعمل على تمكين أبناء الدولة من أدوات العصر ومواكبة المستجدات العلمية، لضمان تلبية احتياجات المستقبل ومتطلباته من العناصر البشرية المؤهلة.

التعليم والتكنولوجيا

تعد دولة الإمارات العربية المتحدة من الدول المبادرة إلى الاستعانة بتكنولوجيا التعليم، وقد واكبت وزارة التربية والتعليم التطور التكنولوجي، وحققت في هذا الجانب إنجازات عدة، منها:

- 1. تطوير البنية التحتية لتقنية المعلومات في المدارس.
- 2. تعميم الدروس الإلكترونية ونشر 7000 محتوى إلكتروني.
- 3. استحداث نظام إلكتروني شامل للطلبة والمعلمين والإداريين وموازنات المدارس.
 - 4. إطلاق بوابة التعلم الإلكتروني.
 - 5. إنتاج مناهج إلكترونية متاحة على مواقع الوزارة ومتجر آبل.
- ويوتيوب).

برنامج التعلم الذكي

تعد مبادرة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد للتعلّم الذكي من أهم المبادرات التي تعمل عليها وزارة التربية والتعليم وتنفذها؛ لتحقيق النقلة النوعية المطلوبة في التعليم. ويعتمد تنفيذ المبادرة على نظرة شمولية متكاملة لمنظومة العملية التعليمية. وتشتمل العناصر الرئيسية فحذه المنظومة على تطوير المناهج والمقررات الدراسية الإثراثية وتنويع مصادر المعرفة، وتطوير المحتوى الإلكتروني وأساليب التدريس القائمة على تكنولوجيا التعليم، وتعميم الفصول الذكية بمكوناتها التقنية الحديثة، وتزويد المدارس والطلبة ومعلميهم بأجهزة حاسوب محمولة ولوحية، وبشبكات إلكترونية فائقة السرعة. بالإضافة إلى تطوير أدوات الاختبارات والتقويم.

من المجالات المهمة في تحقيق أهداف التعلم الذكي تحسين مخرجات التعليم، وربط الطالب بمجتمع المعرفة، وتمكينه من لغة العصر وأدوات التكنولوجيا الحديثة، والإسهام في تعزيز توجهات دولة الإمارات العربية المتحدة ورؤيتها نحو تحقيق التنافسية العالمية،

وتمكين المعلمين والإداريين من فنون التعليم المطوّر وأساليب القيادة الحديثة؛ وذلك كله من أجل تحقيق "رؤية الإمارات 2021" في توفير نظام تعليمي من الطراز الأول.

من أهم مقومات نجاح أهداف التعلم الذكي في دولة الإمارات العربية المتحدة وجود رؤية وخطة عمل واضحة، وتوافر الدعم اللامحدود من قيادات الدولة، بالإضافة إلى توافر البنية التحتية المطوّرة في المدارس، ووجود شراكة وثيقة مع مؤسسات وطنية متخصصة.

نحن ندرك في دولة الإمارات العربية المتحدة قيمة التعليم وأهميته، ونؤمن بنضرورة استثمار التكنولوجيا الحديثة لتحقيق أهدافنا، ونؤمن بأن التعليم هو منصتنا الرئيسية في السباق مع الزمن وإلى المستقبل، وهذا هو الدرس الأول، الذي نتعلمه ونحفظه من قيادتنا الحكيمة، ونعمل على نقله وغرس مفاهيمه في نفوس أجيالنا القادمة.

الكلمة الرئيسية

تحديات التعليم والفرص الجديدة

معالى الدكتور فايز السعودي

يسعدني أن أشارك، اليوم، في هذا المؤتمر السنوي الثالث للتعليم بعنوان «تكنولوجيا المعلومات ومستقبل التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة»، شاكراً للأشقاء في دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة منحي فرصة الحديث أمامكم. وهي ليست بالنسبة إلي فرصة لعرض نموذج أردني مثالي، بقدر ما تتيحه من مناخات ملائمة لتبادل الخبرات العربية والإقليمية في مجال التعليم والتعليم الذكي، مع يقيني بأن توصيات المؤتمر ستشكل أفقاً أوسع أمام مختلف الأنظمة التعليمية التي تسعى إلى النهوض وتحقيق التقدم في المجالات التي يبحث فيها المؤتمر.

يحظى التعليم بأهمية كبيرة جعلت الدول المتقدمة تنظر إليه بوصفه الأولوية الوطنية الأولى ومحط الدعم ومثار الاهتهام. وتواصل الحكومات دعمه وتمويله ومهننته وحوسبته والانتحاء به منحى التعليم التقني الذي يوظف التكنولوجيا في التعليم؛ وذلك لتحقيق أهداف التعليم التي تلبي احتياجات المتعلمين، وتواكب متطلبات الألفية الثالثة التي غدت فيها التكنولوجيا وسيلة لا غاية؛ أي وسيلة لا ختزال الوقت والجهد وترشيد الإنفاق، وتحقيق أجود المخرجات التعليمية المبنية على مدخلات وعمليات تكنولوجية حديثة مبتكرة. فقد أسهمت في التحول من التلقين إلى التفكير، ومن العمل الفردي إلى العمل الجهاعي، من خلال التعلم بالعمل والتعلم باللعب والتعلم بالمسروعات، وغيرها من الاستراتيجيات؛ إذ بات مؤكداً أن التعليم الذي يعدّ المتعلمين للمستقبل، هو التعليم الأكثر قدرة على تلبية احتياجات المتعلمين في ظل قرية عالمية رقمية متسارعة التغيّر والتطور. وبها أن التكنولوجيا أصبحت سمة العصر ومظهره وجوهره معاً، فقد أصبح

لزاماً على أي نظام تعليمي أن يحقق نهضة وتحوّلاً واسعاً ينتقل بالتعليم إلى توظيف التكنولوجيا لتحقيق أهداف التعليم. وفي ظل تطور استراتيجيات التعلم وأساليب التدريس التي رافقها تطور في أساليب القياس والتقويم وتحوّل في المناهج من التلقين والحشو الزائد إلى تعليم التفكير، والتعليم بالتفكير، والتركيز على المفاهيم الأساسية التوليدية من جانب، وعلى المهارات والكفايات من جانب آخر، بات لزاماً على الأنظمة التعليمية أن تحشد طاقاتها وتوجه سياساتها نحو تعزيز دور التكنولوجيا في المواقف الصفية والحياتية، وفي المواقف اللاصفية والنشاطات المرافقة للمنهاج.

لقد فرضت ثورة الاتصالات على المتعلم والمعلم معاً توظيف المناهج المحوسبة والكتاب الإلكتروني، وإتاحة مصادر المعرفة والإنترنت كوسائل للتعلم. والتحدي الماثل أمام أنظمة التعليم العربية هو في قدرتها على توظيف هذه المصادر في تشكيل بيئات تعلم جاذبة للطلبة، خصوصاً بعد أن خلبت شبكة الإنترنت أبصار المتعلمين والناشئة، وأصبح من غير الممكن أن يظل الكتاب التقليدي بديلاً من التكنولوجيا والإنترنت، وبعد أن أصبح الاعتهاد على مصدر واحد للمعرفة في حكم الماضي السحيق.

ولعلّ من أبرز التحديات هنا هو تعليم الطلبة كيف يتعلمون، وليس التركيز على ما يتعلمون، وذلك بانتهاج نهوج غير تقليدية في التعلم. ولعل تحويل ما أمكن من فرص التعليم إلى فرص تعلّم؛ يهارس فيها المتعلم الدور الأكبر بعد أن تحول دور المعلم إلى ميسر، وتحول دور المسرف والمفتش إلى مساند، يشكّل تحدياً كبيراً يفرض علينا توفير أحدث البرمجيات والأدوات اللازمة لخوض معترك التكنولوجيا.

إن التعليم في عالمنا العربي - كما هو في دول العالم أجمع - يواجه تحديات كبيرة، الرهانُ في تجاوزها جميعاً يتمثل في قدرة الموارد البشرية ذات الكفاءات المدربة المستعدة لتوظيف البنى التحتية المادية والتقنية والرقمية في خدمة العملية التعليمية، من خلال توظيف أحدث الوسائل والاستراتيجيات التعليمية وأرقى نماذج القياس والتقويم القادر على

قياس الكفايات والمهارات بديلاً من قياس التحصيل والمعرفة. ولذلك، فإن برنامج صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد للتعلم الذكي سيشكل نقلة نوعية إذا توافرت له عوامل استكال نجاحه من محو الأمية الرقمية وتوفير البيئات والبنى التحتية اللازمة، والتركيز على البعد الإعلامي لتسويق الفكرة في دول المنطقة، وتحقيق التشاركية والتكامل لضمان تفعيل هذا البرنامج كجزء من متطلبات الجودة الشاملة. وليس سراً أن السير في تفعيل نظام للاعتباد التقني في المدارس سيشكل حافزاً قوياً لتفعيل البرنامج الطموح الذي انطلق هذا المؤتمر لتطويره ونشره وتلاقي الأفكار حوله.

نحن في المملكة الأردنية الهاشمية تماماً مثل أشقائنا في دولة الإمارات العربية المتحدة نتمتع بفرص كبيرة داعمة للتعليم، علينا أن نستثمرها ونوجد البرامج التي تكفل ترجمة الرؤية الثاقبة في هذا الميدان، إيهاناً من قيادي البلدين بأنّ المورد البشري هو الأساس في عملية التنمية المستدامة، وأن علينا أن نعد أجيالنا للمستقبل. وقد حظي التعليم في الأردن باهتام بالغ من جلالة الملك عبدالله الثاني بن الحسين، سعيا لجعل الأردن بوابة للمنطقة في مجائي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتجارة الإلكترونية، وكان الدافع والمحرك لإطلاق مشروع تطوير التعليم نحو الاقتصاد المعرفي، الارتقاء بمستوى النظام التعليمي في الأردن لمواكبة المتطلبات والاحتياجات المحلية والإقليمية والدولية، وتوفير تنمية اقتصادية مستدامة، من خلال أبنائه المتعلمين وطاقاته البشرية العاملة الماهرة، والقادرة على المشاركة الفعّالة في الاقتصاد المعرفي محلياً وإقليمياً وعالمياً.

وقد خطت وزارة التربية والتعليم في المملكة الأردنية الهاشمية خطوات واسعة في تطبيق مشروع تطوير التعليم نحو الاقتصاد المعرفي، وتعزيز برامج التنمية المهنية للمعلمين، وتوفير البيئات الفاعلة للتعلم الإلكتروني، وحوسبة المناهج والتعلم عن بعد وتطوير المناهج. وعملت مؤخراً على إعداد تصوّر لتطوير امتحان الثانوية العامة، وما

يُرافقه من وسائل قياس وتقويم. وكانت هناك توجيهات ملكية للإعداد لمؤتمر التطوير التربوي الثاني بعد مرور 25 عاماً على مؤتمر التطوير التربوي الأول الذي انعقد عام 1987، يتضمّن تصوراً شمولياً للإصلاح التربوي كجزء وأساس من أسس عملية الإصلاح الشامل التي يقودها الملك ويرعاها. كها حقق الأردن تقدماً واضحاً في مؤشرات التعليم العالمية، ونجح في خفض الأمية إلى 6.7٪، والطموح الآن يتمشل في القضاء على الأمية القرائية، وتحقيق تقدم ملموس في خفض الأمية الرقمية كتحد حقيقي لعصر المعرفة والمعلوماتية والانفتاح المجتمعي. وفي هذا الإطار أقتبس مما قاله جلالته في الرسالة الملكية للطلبة مطلع العام الدراسي: «وفي إطار حرصنا الموصول على النهوض بنوعية التعليم ويخرجاته، فقد وجّهنا لعقد مؤتمر وطني متخصص للتطوير التعليمي والتربوي، تسهم فيه الجهات المعنية بقطاع التعليم، للخروج بخطة عمل تحقق الإصلاح التربوي الشامل الذي هو أساس صلاح وخير المجتمع، وتعالج تحديات التعليم، مستفيدة مما تحقق من إنجازات كبيرة خلال السنوات الماضية».

إن التحديات لا يجوز أن تدفعنا إلى التأخّر عن الاستفادة من الفرص المتاحة التي تفرضها ثورة الاتصال والانفجار المعرفي في تعزيز فرص التحول نحو التعليم الذكي الذي تحققه المدرسة الرقمية الحديثة، بها فيها من محتويات إلكترونية جديدة وصفوف افتراضية وألواح ذكية تسهم في تعزيز التعليم المتمحور حول الطالب، وتعظيم فرص التعلم المذاتي والتعاوني في ظل بيئات تربوية تقنية فاعلة.

بات تحقيق التوازن بين البيئات المحيطة بالفرد متطلباً سابقاً لإصلاح منظومة القيم التي تتشكّل منها خلفية المجتمع والأفراد وثقافتهم. وبها أن أدوات التكنولوجيا وشبكات الإنترنت أصبحت تشكل مثاراً لفضول الأفراد ومتسعاً لتفريغ طاقاتهم وأوقاتهم، ينبغي أن توفر مؤسسات التربية من الأنظمة التعليمية ما يكفل تخصيص هذه الأدوات للتعلم، وتغيير الاتجاهات نحو مزيد من الإيجابية والتفاعل البنّاء.

ومن هنا، تأتي أهمية التعليم الذكي عموماً ومبادرة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم خصوصاً، في إطار تحقيق التكامل بين رواف د الشخصية من اتجاهات ومهارات وقيم، لبناء الفرد الناضج المتوازن فكرياً وسلوكياً ومهارياً وقيمياً. وهذا هو التحدي القائم أمام عمليات الإصلاح الكبرى التي يشكل الإصلاح التربوي بوابتها ومنطلقها.

ولعلّه استشراف عميق للمستقبل ما جاءت به مبادرة الشيخ محمد بن راشد في تطبيق برنامج التعلم الذكي بمساراته الأربعة، التي تتناول عناصر منظومة التعليم كافة ومن بيئات وبنى تحتية ورقمية وإلكترونية ومحتويات إلكترونية، ومناهج فاعلة، ووسائل تقويم وقياس ذاتية، وتعليم تعاوني، ومبادئ تعلم ذاتي ومهارات عصرية. نأمل لها أن تشكّل مستقبل التعليم ونحن نلمس هذا النجاح الذي حققه البرنامج وهو يسير بخطى ثابتة إلى الأمام. ونحن حريصون على تعزيز علاقات التعاون وتبادل الخبرات مع الأشقاء والأصدقاء ولاسيها دولة الإمارات العربية المتحدة، وتعظيم الاستفادة من توصيات هذا المؤتمر لخدمة الأجيال، وهنا أقتبس من قول صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد: «مسؤوليتنا تجاههم تحتم علينا إعدادهم لعالم جديد يتطلب مهارات جديدة نريدهم أن يكونوا جاهزين له حتى ينفعوا أنفسهم ووطنهم».

نأمل أن يكون هذا المؤتمر بها يضمه من نُخب من التربويين والخبراء والأكاديميين مساحة للحوار وتلاقي الأفكار، للوصول إلى أرضيات مناسبة متينة من العمل المشترك نحو استراتيجية عربية للتعليم التقني وتكنولوجيا التعليم، تسهم في تعظيم فرص الاستفادة من التكنولوجيا في التعليم، وفي إعادة الألق إلى المواقف الصفية والعملية التعليمية، من خلال الفرص المتاحة التي توفرها التكنولوجيا في توظيف القدرات السمعية والبصرية والمؤثرات لتعويض النقص الذي يظهر في غياب الدور التقليدي للمعلم وما يرتبط به من انفعالات وأحاسيس وتعبيرات، مشل لغة الجسد والعاطفة وغيرها؛ إذ يهارس الصف الإلكتروني والألواح التفاعلية وبرامج التعلم الإلكتروني فرصة حقيقية للتعلم الذاتي الذي يعد الفرد للحياة.

أجدّد الشكر لرعاة هذا المؤتمر ولكم، على تشريفي بالحديث أمامكم، والاستفادة من الخبرات والتجارب التربوية في وطن المعرفة والتكنولوجيا (دولة الإمارات العربية المتحدة)، ونقلها إلى شقيقتكم المملكة الأردنية الهاشمية، التي تبادلكم حباً بحب، وتشارككم مسيرة النهوض الوطني والإصلاح، الذي نؤمن في الأردن أن الإصلاح التربوي هو بوابته ووسيلته. واسمحوالي أن أقرأ ما في عيون المشاركين من امتنان وتقدير لرسالة الإمارات الحضارية والإنسانية على امتداد مجالات الحياة، ولاسيها هذا المؤتمر التربوي المهم.

المدخل

نشر ثقافات التعلّم الملائمة للقرن الحادي والعشرين في المدارس

ديفيد هونج

إن نشر عمارسات التعلّم الملائمة للقرن الحادي والعشرين مسألة شديدة الأهمية لإصلاح التعليم في مدارس سنغافورة. وفي حقل التعليم، يكتسب نشر هذه المهارسات أهمية خاصة بسبب وجود الكثير من الأطراف المعنيين والكشير من المسؤوليات. هذه المورقة تقدم الرأي القائل بأن جهود نشر عمارسات التعليم الحديثة، المصممة بشكل أساسي وفق منظور "من الأعلى إلى الأسفل"، غير قابلة للاستدامة على المدى الطويل؛ لأن هذا المنظور لا يعترف بدرجة كافية بأهمية بناء قدرة المعلم على مستوى الأفراد ومستويات المدارس وقاعات الدرس، لكي يتم تطبيق هذه المهارسات. وقد أصدرت وزارة التعليم في سنغافورة قراراً بتكليف مكتب أبحاث التعليم التابع للمعهد الوطني للتعليم، لإجراء أبحاث حول التعليم في كل المدارس. وكان أحد الدوافع الرئيسية لهذا القرار، هو فهم عارسات المدارس "من الأسفل إلى الأعلى"، وتحديد عمليات الإصلاح اللازمة. ومن خلال فهم الواقع، ينبغي أن نحدد كيفية نشر عمارسات المتعلم الملائمة للقرن الحادي والعشرين في جميع مدارس سنغافورة.

هذه الورقة تركز على سبل نشر ثقافات التعلم الملائمة للقرن الحادي والعشرين والمعتمدة على تقنيات التعليم الحديثة، في جميع مدارس سنغافورة. وكما يوحي عنوان هذه الورقة، فإن القضية الأساسية بالنسبة إلينا هي "نشر" ثقافات التعلم في المدارس. وتوضح بيانات الأبحاث أن نهاذج التعلم والأساليب التربوية تعتمد على مبادئ معينة

لبناء هذه الثقافة. وهذه المبادئ تشمل: أ) أهمية دور مديري المدارس في تشجيع عملية بناء هذه الثقافة ودعمها، وذلك بتوفير بيئة مناسبة للمعلمين لتجريب وابتكار أفكار واستراتيجيات تربوية. ب) قدرة المعلمين وشجاعتهم على تغيير المناهج الدراسية وأساليب التربية بقصد تقبل سياسة التعلم. ج) بناء شراكة بين المدارس والمؤسسات الخارجية لزيادة فرص التعلم. د) إعطاء الوقت المطلوب لتطوير هذه الخبرات، ولكن ليس كل المدارس تستطيع ترسيخ ثقافة التعلم هذه. ولذلك، فإن هذه الورقة تناقش كيف يمكن بناء نظام تعليم شامل مواكب للقرن الحادي والعشرين، بحيث تكون هذه الابتكارات متنوعة وتلبي احتياجات جميع نوعيات الطلبة في نظام التعليم. وتظل خبرة المعلمين هي العامل الأساسي لترسيخ هذه الثقافات في المدارس.

كما تناقش الورقة هواجس نظام التعليم بسأن كيفية الموازنة بين الكفاءة والابتكار، بحيث تتم المحافظة على الأداء الأكاديمي الحالي الممتاز للطلبة والمدارس، وفي الوقت ذاته تحقيق الابتكار. والأهم من ذلك، أن هذه الورقة تناقش أيضاً كيف أن ثقافات التعلم هذه المعتمدة على تقنية المعلومات والاتصالات لاتزال مناسبة جداً لنهاذج التعليم التي تساعد الطلبة ذوي الأداء المتدني على تحسين أدائهم الأكاديمي بالمقارنة مع الأساليب التقليدية التي كانت تتمحور حول المعلم. إن هدفنا هو أن نضمن إمكانية تبني هذه الصيغة لتمكين ثقافات التعليم المدرسي في القرن الحادي والعشرين لدى جميع المدارس في كل أنحاء سنغافورة، بحيث تتم المحافظة على التفوق في المنهاج المدرسي والابتكار. وينبغي التذكير بأن استعداد المعلمين للتجريب والمشاركة في التعلم شرط أساسي لتحقيق ذلك.

خلال السنوات الأربعين الماضية، أثبت نظام التعليم السنغافوري أنه ناجح جداً ويتمتع بكفاءة عالية. ويُعزى الفضل في ذلك إلى الأساس القوي الذي وُضع للمؤهلات والإنجازات الأكاديمية. وقد أصبحت مبادرة الحكومة للتحرك نحو امتلاك مهارات القرن الحادي والعشرين خطوة إلزامية لتحقيق نمو المجتمع ومواكبة العولمة. ونعتقد أنه

يتعين علينا مواصلة تطوير نظام التعليم، والمعلمين، والطلبة بحيث يصبحون أكثر قدرة على التكيف، وفي الوقت نفسه يجافظون على الأداء الأكاديمي الممتاز والإنجازات الرائعة. فهل هذا اقتراح ممكن ومقبول؟ في هذه الورقة نحاول أن نرى إذا ما كانت الجهود المجرّبة في بعض المدارس في سنغافورة يمكن أن تُطبّق في مدارس أخرى في البلاد. ولكن درجة استخدام تقنية المعلومات والاتصالات تختلف بين مدرسة وأخرى. في بعض المدارس، تُستخدم على مستوى المدرسة بأكملها، وفي مدارس أخرى، تُستخدم على مستوى قاعة الدرس فقط. كما سنرى إذا ما كانت خبرة التكيف لدى جون برانسفورد مستوى قاعة الدرس فقط. كما سنرى إذا ما كانت خبرة التكيف لدى جون برانسفورد التوازن بين الكفاءة والابتكار على مستويات المعلم، والمدرسة، ونظام التعليم.

خبرة التكيف

بصورة عامة، نجد أن الأنظمة الآسيوية ذات الأداء الرفيع المستوى مثل سنغافورة وهونج كونج وكوريا الجنوبية لديها آمال وطموحات مجتمعية وثقافية مفروضة من العائلات لكي يحقق الطلبة نتائج طيبة في الامتحانات. وهناك مخاطر محتملة من المبالغة في التركيز على الإنجاز الأكاديمي وتجاهل أساسيات التعليم في القرن الحادي والعشرين وإمكانات التكيف والابتكار. ولكن الميزة الجوهرية في نظام التعليم السنغافوري هي المحافظة على التوازن بين الاثنين. كيف يمكن أن نحقق ذلك؟ نقترح اعتهاد مفهوم خبرة التكيف كإطار عمل نظري ممكن.

إن أول من أوجد مصطلح "خبرة التكيف"، باحثان يابانيان هما هاتانو وإيناجاكي Hatano and Inagaki، وفي وقت لاحق تم تبنيه من جون برانسفورد. وخبرة التكيف تختلف عن خبرات المتخصصين العاديين؛ فالخبراء الروتينيون يتفوقون في الأداء الروتيني العادي لأنهم معتادون على البيئة وحقل العمل. أما خبراء التكيف فهم قادرون على الارتقاء إلى ما فوق خبراتهم الروتينية؛ حيث يقدمون أداءهم

المرن والقابل للتأقلم في ظروف غتلفة وفريدة. ولكي نستطيع تطبيق هذا المفهوم على نظام التعليم، بحسب نظريتنا حول التعليم الملائم للقرن الحادي والعشرين، ولأن مدارس سنغافورة لا تستطيع أن تقصر دورها في مجموعة أعمال روتينية مجربة وقابلة للتنفيذ (مثل تحضيرات الامتحان)، فهي الآن بحاجة إلى أن تكون مرنة وقابلة للتكيف مع الظروف الجديدة مع الاحتفاظ بالخبرات السابقة. وبحسب الأمثلة التي أعطاها برانسفورد، فإن خبراء التكيف على ما يبدو يعبرون الحواجز ويستكشفون حلولا مبتكرة و"غير مستخدمة سابقاً" لمعالجة مشكلات سوء التنظيم. ويصف برانسفورد عمل هؤلاء الخبراء بأنه إثراء لمعرفتهم وخبرتهم. 7 بعبارة أخرى، إن خبراء التكيف يفهمون افتراضاتهم ومعتقداتهم جيداً، وهم قادرون على خوض المغامرة ودخول مناطق مجهولة من دون الشعور بتهديدات ضاغطة، ويحاولون جعل افتراضاتهم الضمنية آراء صريحة، ويجربون احتمالات جديدة. ولكي يكون الإنسان قادراً على التكيف، ربها يحتاج إلى اتخاذ موقف بأن يكون منفتحاً ويتقبل التعلم من إخفاقات التكيف، ربها يحتاج إلى اتخاذ موقف بأن يكون منفتحاً ويتقبل التعلم من إخفاقات طرائق جديدة، وهذه الطرائق قد تبدو محفوفة بالمخاطر عند مقارنتها بالطرائق المجربة طرائق جديدة، وهذه الطرائق قد تبدو محفوفة بالمخاطر عند مقارنتها بالطرائق المجربة والمخترة لجعل الطلبة عققون معدلات أداء عالية.

إن الاقتراح المقدم في هذه الورقة هو تغذية "الخبرة الروتينية" المتازة والراسخة في نظام تعليم ما (كالنظام المطبق في بيئة سنغافورة) بثقافات مشجعة لمارسات التعلم في القرن الحادي والعشرين. في سنغافورة، لدينا عدد قليل من المدارس التي يتم تمويلها عادة من الحكومة، وفي هذه المدارس تم نشر عدد معتبر من ثقافات التعلم من خلال علاقات شراكة بين الباحثين والمعلمين في تلك المدارس. ومع أن الامتحانات المهمة على المستوى الوطني لاتزال ضرورية وتشكل ركيزة أساسية، فقد تم تطوير علاقات طويلة الأجل مع المعلمين والمديرين في بعض المدارس، وهذه العلاقات خضعت لاختبارات مهمة "في موقع العمل" مع أساليب تربوية جديدة.

منهجية البحث

من أجل الحصول على البيانات المقدمة في هذه الورقة، أجرى موظفون من مكتب أبحاث التعليم التابع لوزارة التعليم مقابلات مع اثنتي عشرة مدرسة تستقبل طلبة من الحضانة إلى الصف الثاني عشر K-12. وتتفاوت بين مدارس تقليدية نموذجية، ومدارس حديثة معروفة بأنها مخمصة لنخبة الطلبة الذين يحققون أداءً أكاديمياً ممتازاً. وأجريت المقسابلات مسع مسديري المسدارس والمسوظفين الأساسسيين (رؤسساء الأقسسام لسبعض التخصصات منها تقنية المعلومات والاتصالات) والمعلمين. ويتم التعرف إلى المعلمين الذين يستخدمون أساليب مميزة في تطبيق أسلوب التعلم بمساعدة تقنية المعلومات والاتصالات في قاعات الدرس من خلال الملاحظات التي يعطونها في قاعة الـدرس. ونظراً إلى الحجم المحدود المتاح لهذه الورقة، لم نذكر جميع المدارس هنا. فقـد كلفـت وزارة التعليم في سنغافورة مكتب أبحاث التعليم بمهمة إجراء مقابلات مع المديرين والموظفين الأساسيين والمعلمين في خمس من "مدارس المستقبل" (يتم تمويلها بمنح حكومية ضخمة لتقنية المعلومات والاتصالات) كجزء من دراسة أكبر تشمل اثنتي عشرة مدرسة. وقيـود الحجم على هذه الورقة مسوغة؛ لأن المقابلات تُرسل بشكل فردي ذاتي بعد إجراثها مباشرة، بينها أجريت المقابلات مع المعلمين بعد قرار الوزارة. ولكن موظفي وزارة التعليم كانوا موجودين في المدارس وقاعات الدرس، وكانت ملاحظاتهم تشكل الطرف الثالث في بيانات المقابلات.

مبادئ لتمكين ثقافات التعلم

تتطلب مسيرة تمكين ثقافة التعلم في القرن الحادي والعشرين وضهان استدامتها في هذه المدارس تغييرات في الأساليب التربوية والمناهج وطرائق التقييم، والتطوير المهني للمعلمين، وتوفير البنى التحتية الاجتهاعية –التكنولوجية بها في ذلك العنصر الحاسم المتمثل في الدعم من القيادة. ومع أن الأموال تُعطى إلى عدد صغير من المدارس لكي تبتكر تقنية المعلومات والاتصالات وتنشرها، فإن هذه العملية التطورية تتضمن إحداث

تغييرات في أذهان المعلمين ومعتقداتهم حول كيفية مشاركة الطلبة في التعلم المتمحور حول الطالب، مع الاحتفاظ بمعايير عالية في الإنجازات الأكاديمية. إن الأموال في الواقع، هي مجرد وسيلة لتوفير إمكانية لتطوير قدرات المعلم وثقافة المدرسة. والتجريب ليس مفهوماً جديداً في مدارس سنغافورة. فالمدارس المتخصصة مثل مدرسة سنغافورة للياضة School of the Arts ومدرسة الفنون School of the Arts أظهرت قدرتها على تجريب أشياء جديدة وإيجاد ثقافات تعلم فريدة لهذه المدارس. فثقافة مدرسة الفنون على سبيل المثال، تمكن المعلمين من الابتكار في حقل المنهاج الدراسي، وتقديم تسهيلات تربوية منسجمة مع رؤية المدرسة وأهدافها. ومدرسة الفنون واحدة من المدارس التي بدأت بقاعدة تاريخية صغيرة جداً، بل يمكننا القول إنها بدأت "من الصفر". على سبيل المثال، تم تصميم منهاج دراسي جديد من معلمي المدرسة، وأصبح في مقدورهم إدخال مواد جديدة من خلال ثقافات التعلم هذه. والأهم من ذلك كله، تم مقدورهم إدخال مواد جديدة من خلال ثقافات التعلم هذه. والأهم من ذلك كله، تم ترسيخ ثقافة جديدة للإبداع. ويستطيع الطلبة والمعلمون معاً أن يشعروا بالبيئة الجديدة التي تختلف عن بيئة المدارس التقليدية.

تتبنى وزارة التعليم في سنغافورة مجموعة معايير لتحدد حجم التمويل الإضافي الذي ستعطيه للمدارس لدعم ثقافة التعلم بمساعدة تقنية المعلومات والاتصالات. ويعد تمويل مدارس المستقبل أحد هذه الأمثلة؛ حيث يتم تخصيص التمويل الإضافي للمدارس التي سجلت استخداماً إبداعياً حافلاً لتقنية المعلومات والاتصالات في أسلوب التعليم، وللمدارس التي يمكن أن تُجرّب عليها الأفكار الجديدة المرضوب فيها من وزارة التعليم. على سبيل المثال، استطاعت مدرسة العلوم والتكنولوجيا فيها من وزارة التعليم. على سبيل المثال، استطاعت مدرسة العلوم والتكنولوجيا بناء على اختيار مديري المدارس لتصميم منهاج دراسي يناسب رؤيتهم وأجندتهم بناء على اختيار مديري المدارس لتصميم منهاج دراسي يناسب رؤيتهم وأجندتهم المتوخاة. وهذه القدرة على توظيف معلمين – وهذا يشمل أولئك الذين لديهم رغبة في الدروس الخصوصية، وأولئك الذين لديهم ميل إلى الابتكار – من الركائز المهمة التي تعزز ثقافة المدرسة بأكملها. كما تقوم المدرسة بتمكين أسلوب التعلم المرن والإبداعي

بين المعلمين؛ حيث يتم تبني آلية تشاورية صريحة لصناعة القرار بين مديري المدارس والمعلمين. كما تم ترسيخ علاقة شراكة موسعة تتيح مزيداً من الفرص للطلبة المذين يتعلمون في بيئات تتخطى القيود التقليدية لحدود المدرسة. ولذلك، فإن مدرسة العلوم والتكنولوجيا مثال على جهود المدارس التجريبية؛ ولكن نظراً إلى أنه ليس جميع المدارس في سنغافورة تمتلك هذه الميزة، ميزة البداية "من نقطة الصفر"، فإن نموذج المدارس المتخصصة ربها لا يكون قابلاً للتعميم، عند المقارنة بالمدارس التقليدية. إن نظريتنا حول الانتشار الثقافي تتطلب مبادئ للتصميم، وهذه المبادئ ستكون مطبقة في جميع مدارس سنغافورة.

هناك رأي ظل ثابتاً طوال المقابلة والحوار والدراسة بأكملها، وهو أن المعلمين والموظفين الأساسيين ومديري المدارس يدركون أن بناء ثقافة التعلم ليس شيئاً بسيطاً نتحدث حوله ثم يتحقق بسهولة. إن ثقافة التعلم ثقافة مترافقة مع رؤية تشمل المجتمع بأكمله، مع أن البداية تكون مع مجموعة صغيرة، وهي رحلة يتم إنجازها بجهود جماعية يشارك فيها كل فرد من ذلك المجتمع، وبذلك يتم ترسيخ هذه الثقافة وتنميتها بطريقة تجريبية ملموسة. وتتشكل هذه الثقافة عبر منهج "من الأسفل إلى الأعلى" وبدعم من القيادة (الأعلى إلى الأسفل). 10 ويتم تعزيز الثقة والاعتهاد المتبادل بين أعضاء المجتمع إلى جانب تشكّل هذه الثقافة. وبعد مقابلة مديري المدارس الذين طبقوا بنجاح نشر تقنية المعلومات والاتصالات بين المدارس التقليدية النموذجية في سنغافورة، حدثونا عن الأخطاء التي ارتكبوها، وعن مراحل تقدم رحلة التعلم، وكيف رحبوا بعلاقات الشراكة الأنطاء التي ارتكبوها، وعن مراحل تقدم وقبارب المعلمين، والقرارات السليمة – مع أن والاتصالات. وكان لمشاركة آباء الطلبة، وتجارب المعلمين، والقرارات السليمة – مع أن التأييد من جانب القاعدة كان أقل من 100٪ – الفضل في تمكين المدارس من الابتكار وأن تكون عميزة في مسيرتها نحو أساليب التعلم الملاثمة للقرن الحادي والعشرين بمساعدة تكون عميزة في مسيرتها نحو أساليب التعلم الملاثمة للقرن الحادي والعشرين بمساعدة تقنية المعلومات والاتصالات.

الدعم من جانب مديري المدارس وتوفير بيئة ملائمة

كان مديرو المدارس الذين قابلناهم قادرين على استخدام أموال إضافية كمورد لدعم التعلم بمساعدة تقنية المعلومات والاتصالات. وهذا يشمل إنشاء منظومات لدعم المعلمين من خلال تقليل أعباء العمل عليهم لكي تتاح لهم المشاركة في طرح أفكار جديدة وحوارات بين بعضهم بعضاً؛ بقصد إعادة تصميم المنهاج الدراسي، وأخيراً تقديم الدعم لزملائهم. كها أتاح التمويل السخي للمدارس أن تقيم علاقات شراكة مع شركاء من قطاع الصناعة، ومؤسسات أخرى، بقصد زيادة فرص الطلبة لتلقي التعلم التجريبي. بعبارة أخرى، كان هؤلاء المديرون قادرين على تسهيل إنشاء بنية تحتية اجتماعية -تكنولوجية ملائمة؛ وتوفير بيئة ملائمة تتيح للمعلمين المشاركة في حوار تصبح من خلاله إعادة تصميم المنهاج الدراسي خطوة ضرورية لتفعيل تلك النشاطات التي ستم ممارستها في قاعات الدرس. هذه التصاميم المعلمية بطريقة يتخللها التأمل والمراقبة والحوار، بحيث تنعكس هذه الصفات في عملية التعلم بمساعدة المعلمين.

أما صانعو السياسة فهم يميلون إلى "طرح" الخطط بطريقة شبه خطية ويتوقعون من الأشياء أن تأخذ مسارها ومن النتائج أن تظهر بشكل نموذجي في هيئة مؤشرات رئيسية للأداء. فالثقافة ليست شيئاً نستطيع أن نقول عنه "دعه يحدث"؛ ومن ثم تتشكل الثقافة فوراً. ويؤدي مديرو المدارس دوراً مها في تعزيز بناء الثقافة؛ لأنه يتعين عليهم أن يوفروا بيئة مناسبة، وأن ينفذوا فعلاً الأعال المطلوبة، ويجب أن يكونوا منسجمين مع أخلاقيات الثقافة المنشودة. وهناك قول معروف بأن "الأفعال أصدق من الأقوال"؛ فالمعلمون يستطيعون تعزيز الثقة والمسؤولية في علاقتهم مع مدارسهم ومديريهم، عندما يكون هناك دعم حقيقي وعملي لتجاربهم. ويجب على المعلمين أن يمتلكوا القدرة والشجاعة لتغيير المنهاج الدراسي وأساليب التعليم وتبني ثقافة التعليم هذه. وبدلاً من التركيز بقوة على مؤشرات الأداء الرئيسية ومحاولة تحقيقها، فإن النقطة الجوهرية يجب أن تكون تطوير

عمليات ضمان الجودة، التي تقدم ملاحظات وردود فعل مفيدة لأفراد المجتمع خلال مسيرتهم على هذا الطريق. 12

هناك مثال آخر على القيادة المدرسية القوية؛ حيث تقوم إدارة المدرسة بتوفير الفرصة للمعلمين لإجراء حوار دائم حول المنهاج الدراسي. ويقوم المعلمون بالتحسين والمراجعة لأهداف التعلم وأساليبه، ووسائل التعليم، وأدوات التقييم، ويسعون إلى إدخال تحسينات مستمرة وتدريجية بصورة تضمن تحقيق جودة التعليم. وفي كل مرة يطبق فيها المعلمون النهاذج الجديدة التي خططوا لها، يستشيرون زملاءهم ويناقشون الخطوات معهم؛ حتى يتعلموا الصيغة المئلي من خلال التطبيق. ولذلك، فإن دعم قيادة المدرسة لا ينفصل عن التطبيقات الفعلية التي ينفذها المعلمون، وشعور المعلمين بالثقة والمدعم من جانب مديري المدارس مسألة شديدة الأهمية لترسيخ ثقافة التعليم. هذه الثقة المتبادلة عامل أساسي في رؤيتهم البعيدة المدى وهي مصدر مهم يضمن استمرارية الإبداع؛ فعندما يتناقش المعلمون بشأن المنهاج وأساليب التعليم على سبيل المثال، فهم يشيرون إلى "مجموعات طلبة المستقبل" ويعدّون بشكل دائم خططاً من أجل "العام القادم". 13

في الواقع، إن بناء الثقافة يجب أن يتضمن تغييرات القيادة (أي تغيير مديري المدرسة)، لأنه مع كل تغيير سيكون هناك تخوف حول إذا ما كان القائد الجديد سيطبق مبادئ الرؤية الأصلية للمدرسة. إن مسيرة المدرسة المذكورة سابقاً على سبيل المثال، تضمنت تعيين مديرين اثنين على مدى خسة أعوام؛ وكان أسلوب القيادة لدى المدير الأول تشاورياً وكان المعلمون يمتلكون الصلاحيات وباستقلالية واسعة لتجريب ابتكارات لتحسين المنهاج، وهذه الابتكارات تعتمد على ثقافة التعاون بين المعلمين. ولكن النتائج الملموسة كانت بطيئة الظهور لأن الأولوية أُعطيت لبناء قدرات المدرسة بقصد ترسيخ مبدأ تكامل المنهاج المدرسي نظرياً وعملياً. وعلى الرغم من ذلك، تم نقل الأسلوب التعاوني في ابتكار تحسينات المنهاج إلى فترة خدمة المدير الثاني، وتم تبني أسلوب أكثر توازناً للقيادة. وهذا يشمل تطبيق آليات هيكلية للدعم لتحقيق النتائج

الرئيسية الممكنة والمطلوبة من مصدر التمويل. إن تقبل تغيير القيادة في معادلة بناء الثقافة يعد ظاهرة ضرورية في نظام التعليم في سنغافورة. وعملية بناء الثقافة يجب أن تضع في الحسبان كل هذه التحديات التي يمكن أن تظهر في الطريق.

إعادة تصميم المنهاج المدرسي

إن جوهر الابتكار في التعليم هو وجود فرصة لإعادة تصميم المنهاج المدرسي وإعادة بنائه؛ حيث يمتلك المعلمون الإمكانات لفهم "الهدف" ويجعلون المنهاج متميزاً وخاصاً بمدرستهم. هذه العملية حولت انتباه المعلمين إلى الأشياء التي يجب تغييرها في مفهومهم التقليدي، بقصد تحقيق مجموعة الأهداف الجديدة لعملية التعلم في القرن الحادي والعشرين. هناك طرائق كثيرة لتغيير المنهاج المدرسي، ولكننا نعتقد أن المسألة الجوهرية هي مشاركة المعلمين في عملية الحوار لإعادة تصميم المنهاج وتجريب الأشياء الجديدة، والاعتراف بالأخطاء، والتفكير في المشكلات، وتسهيل عملية التقدم نحو الهدف المتمثل في التعلم التفاعلي للطلبة. ومرة ثانية، نؤكد أن هذه العملية بأكملها أوجدت الثقافة الجماعية؛ حيث يتمكن أصحاب المصلحة المعنيون على اختلاف فثاتهم من المشاركة في عملية التعليم. وعلى سبيل المثال، قامت إحدى المدارس بتغيير المنهاج الدراسي، عملية التعليم. وعلى سبيل المثال، قامت إحدى المدارس بتغيير المنهاج الدراسي، وصممت منهاجاً جديداً للعلوم الإنسانية وطبقته، وهو يتمحور حول المجتمع ويركز على أساليب تربوية تعتمد على العمل الميداني الواقعي بهدف تزويد الطلبة بتجربة تعلم أصيلة، وهذه التجربة تقدم في الوقت نفسه فائدة للمجتمع الموجود حول المدرسة.

علاقات شراكة تقيمها المدارس لزيادة فرص التعلم

لكي نتمكن من تصميم أساليب تعليم أصيلة وعملية، يجب علينا الذهاب إلى ما وراء حدود جدران المدرسة، بحيث نساعد الطلبة على التأقلم مع طرائق التعلم في القرن الحادي والعشرين. هناك حاجة إلى تشجيع علاقات الشراكة مع المؤسسات الخارجية التي توسع فرص التعلم. و يجب على مديري المدارس والمعلمين الدخول في علاقات

شراكة مع مؤسسات خارجية لتوفير جميع أنواع التعلم: وجهاً لوجه، أو التعلم المختلط، أو التعلم بلا حدود، أو بإعطاء الفرص للتواصل مع الطلبة في بيئات دولية. على سبيل المثال، هناك مدرسة قامت بتعزيز قدرات الطلبة ومكنتهم من إجراء التواصل والتفاعل مع طلبة أجانب في مبانٍ جامعية تعتمد على التواصل الفضائي (عبر الأقار الصناعية).

تجارب المعلمين في قاعات الدرس

في هذا القسم نستعرض أمثلة على تجارب المعلمين مع تقنية المعلومات والاتصالات؛ إذ يتم تشجيع المعلمين على تجريب أساليب تربوية - تعليمية جديدة بمساعدة تقنية المعلومات والاتصالات. وهذه الأساليب التعليمية في معظمها تركز على تقديم تجربة أصيلة للتعلم من خلال أسلوب تعلم تجريبي، وهذا يضع تركيزاً قوياً على مدى الارتباط مع "العالم الواقعي" والأشياء التي يتعلمها الطلبة في حياتهم. ويستخدم المعلمون في مدرسة School في سنغافورة تقنية المعلومات والاتصالات لمساعدة الطلبة في تعلم اللغات بطريقة أصيلة. ويعطي المعلمون الدروس بينها يستخدم الطلبة من مختلف الصفوف أدوات مثل خدمة "لينو إت" أو خدمة محرر المستندات من جوجل Google Docs، ويتعاونون لتحديد "جوانب المشكلة" الفعلية في المدرسة، ثم يضعون اقتراحات جماعية يتم تقديمها إلى اللجنة التنفيذية لقادة الطلبة. وتستخدم مدرسة وايت ساندس White Sands الابتدائية مواقع ويكي ***

^{*} لينو إت Lino it: خدمة إلكترونية عبر الشبكة تشبه لوحة الإعلانات المدرسية، وهمي تسمح بوضع لاصقات إلكترونية عبر على على على الكترونية أو عليها. ويمكن أن تنضمن اللاصقة وسائط متعددة مثل أشرطة فيديو أو صور أو مرفقات ملفات أو تطبيقات إلكترونية أو غيرها. (المحرر)

^{**} مواقع ويكي wiki: نوع من المواقع الإلكترونية يسمح للزوار بإضافة المحتويات وتعديلها بسرعة وسهولة، ومن دون قيود في الغالب. (المحرر)

^{***} مواقع جوجل Google Sites: خدمة تقدمها جوجل لبناء مواقع الويب، وطريقة عملها مشابهة لطريقة عمل مواقع ويكي. (المحرر)

أجندة مشروعات المدرسة التي تم إدخالها ضمن المنهاج الدراسي للصفوف من الأول إلى السادس. وقد تم تصميم هذا المنهاج لتطوير قدرة الطلبة على حل المسائل، وتنمية الفكر النقدي، ومهارات التقييم المنطقي. وقد وفرت التكنولوجيا المتقدمة إمكانية كشف نمط تفكير الطلبة ومتابعة ميولهم، نظراً إلى أنه يمكن اكتشاف الملفات والمواقع التي يدخلون إليها. وهذا يمكن المعلمين من فهم طريقة تفكير طلبتهم، ويتيح ذلك بدوره فرصة لتقديم ملاحظات دقيقة حول ردود الأفعال وفي الوقت المناسب. وتستخدم مدرسة CG School برنامج Google Docs لكي تتيح للطلبة تقديم بيانات وأجوبة في قاعة الدرس، وهذا بدوره يمكن المعلمين من تحديد الثغرات على الفور في المفاهيم السائدة لدى جميع طلبة الصف، وكذلك المفاهيم الخاطئة التي قد تكون موجودة لديهم.

قامت مدرسة ST School بتحليل كيفية استخدام وظائف المفهوم الرياضي في برعيات TI-Nspire Navigator وهو الذي يظهر في اللحظة نفسها على الساشة يرسموا مخططهم البياني الخاص بهم، وهو الذي يظهر في اللحظة نفسها على الساشة أمام الطلبة في قاعة الدرس. وباستخدام البرنامج ذاته، يقوم المعلمون بعرض جميع الرسومات البيانية وتوضيح الفكرة وإزالة المفاهيم الخاطئة. ومن خلال الحصول على الملاحظات المتعلقة بردود الأفعال والنتائج في الوقت الحقيقي، يستطيع الطلبة جميعهم أن يشاهدوا على الفور ما هو الصحيح، ويحددوا أي مفاهيم خاطئة، ويصححوا مفاهيمهم الشخصية. ويستخدم مدرسو الفيزياء في مدرسة YJ School طريقة التحليل والنمذجة بالفيديو YJ School المساعدة الطلبة على التعليم حول فيزياء المقدوفات (تطبيقات الصواريخ). وهذا البرنامج يتبح للطلبة التعلم حول فيزياء المقذوفات (تطبيقات الصواريخ). وهذا البرنامج يتبح للطلبة اكتساب خبرة معرفية من خلال المقارنة والمحاكاة، بتقليد تجارب من العالم الحقيقي. كما يقدم البرنامج نتائج فورية للطلبة، بحيث يستطيعون التعلم من الأخطاء وتطبيق المعرفة التي تعلموها بطرائق تفاعلية.

المعلمون في مجتمعات التعلم المهني

تدرك وزارة التعليم في سنغافورة أهمية جودة التعليم، وتبعاً لذلك فهي تستثمر مبالغ ضخمة لكي تضمن أن يكون المعلمون مؤهلين ولديهم القدرة على تخطيط الدروس وإعطائها مع استخدام تقنية المعلومات والاتصالات بطريقة مفيدة. ولذلك، فهي تستثمر موارد كبيرة لتدريب المعلمين، ولتوفير التطوير المهني المستمر لهم (أي تدريب مدري تقنية المعلومات والاتصالات في جميع المدارس لكي يدربوا المعلمين الآخرين بطريقة توفر قنوات للحوار والمشاركة في استخدام تقنية المعلومات والاتصالات بطرائق فعالة، والاستعانة بأخصائيين وباحثين لكي يدربوا المعلمين على إجراء أبحاث علمية لتحسين المارسات في قاعات الدرس). وقد استغل مديرو المدارس والموظفون الأساسيون في مدرسة BG School جماعات مصالح في حقل تقنية المعلومات والاتصالات الموجودة حالياً على مستوى المدارس، لكي تقود المدرسة في تشكيل مجتمعات التعلم المهني داخل مالمدرسة. وهناك عبارة معروفة تقول: «أعتقد أن المكسب الأكبر لي هو… أنني قادر على تكوين فهم أفضل عن دور المجتمعات، وكيف يلتقي المعلمون مع بعضهم بعضاً، ويتعلمون جميعاً». 14

إن وجود المعلمين في مجتمعات التعلم المهني رحلة التعلم. وأول هذه الضغوط هو تحقيق يساعدهم في التأقلم مع الضغوط التي تنشأ في رحلة التعلم. وأول هذه الضغوط هو تحقيق التوازن بين طرائق التدريس التقليدية التي تتمحور حول المعلم والتي يتم فيها تطبيق الأساليب التربوية في قاعات الدرس؛ حيث أثبت الأداء الأكاديمي نجاحه، وبين الطرائق الجديدة التي يتم فيها تطبيق الأساليب التعليمية في قاعات الدرس المنتمية إلى القرن الحادي والعشرين. فالمعلمون بحاجة إلى إيجاد التوازن بأنفسهم؛ نظراً إلى أنه ليس شيئاً نظرياً. ثانياً، المعلمون بحاجة إلى معالجة التوتر الذي يفرضه دورهم كمعلمين لطلبة يتلقون التعليم، بالإضافة إلى الأدوار الإدارية الجديدة. على سبيل المثال، إن المعلم قد يكون الآن بحاجة إلى تحقيق توازن بين أدائه/ أدائها لدوره في التعامل مع البائعين، والتعامل مع الأساليب التربوية في

قاعة الدرس، وإدارة العلاقات مع زملائه/ زملائها بشأن الحوار حول المنهاج المدرسي، والثقة التي يستطيع/ تستطيع أن يكسبها لأفراد مجموعته/ مجموعتها. ثالشاً، إن المعلمين بحاجة إلى إدارة التوتر الناشئ عن الرغبة في تجريب أساليب جديدة بطريقة معقولة، وفي الوقت نفسه الثقة بقيادة المدرسة بأنها لن تعاقبه/ تعاقبها إذا حدثت أخطاء. إن رحلة التعلم بالنسبة إلى المعلمين هي رحلة تبدأ فيها المدرسة بإصلاحات نحو بناء هياكل تتيح لمجتمع المعلمين التشكل في بيئة آمنة.

تاريخ بناء الثقافة والوقت اللازمين لتطوير ثقافة التعلم

في مدرستين من المدارس التي أجرينا فيها مقابلات، كانت النقطة المهمة التي طفت على السطح (والتي تعد واضحة ولكن غالباً لا يتم الاعتراف بها بشكل كافي) في كل مدرسة، هي الوقت اللازم لتطوير ثقافة التعلم وفتح سجل لمتابعة مراحل تطورها. إن هذه الرحلة التي قطعتها مدرسة JS School تعد مثالاً على ذلك، لأنهم يعدون أن هذه الرحلة قامت بنشر التعليم المتمحور حول المشكلة في وقت تغيير قيادة/ إدارة المدرسة؛ ومن ثم فقد سببت الخوف للمعلمين. بوجه عام، نحن نميل إلى أن نحكم على النتائج التي أحرزتها هذه المدارس عبر أدائها، ولكنني أنصح بأنه يجب تقييم نتائجها من خلال غزارة المسارات المفيدة التي سلكها المعلمون والطلبة إضافة إلى النتائج؛ حيث إن عملية التعلم هذه ستكون أكثر انسجاماً مع أنواع بناء الثقافة والأخلاق التي نحاول ترسيخها. وفي هذه المدرسة، تعد قدرة المعلمين المتنامية والتغييرات المؤسساتية والهيكلية في الثقافة لترسيخ أسلوب التعلم المتمحور حول المشكلة، ركيزة أساسية للنجاح.

خلال التطور التاريخي ومع مرور الوقت، يمكن أن تصبح التفاعلات على مستوى المدرسة بأكملها انعكاساً لبناء الثقافة ونشوئها تلقائياً. والحوار غير الرسمي بين المعلمين يساعد على إيجاد الفكرة، والفكرة بدورها تؤثر في كيفية تفاعلهم مع الطلبة بطرائق جديدة، والطلبة بدورهم يساعدون في إثراء خبرات تعليمية محتملة لدى المعلمين، وبعد ذلك قد تصبح المشاركة الجماعية بين المعلمين محكنة عندما يسري هناك نسيم متجدد من

"العذوبة" في ابتكارات أساليب تعليمية - تربوية جديدة. وخلاصة القول، هي أن المبادئ التي ترسخ ثقافة التعلم والتجريب على مستوى المدرسة بأكملها هي: دعم من جانب القيادة القوية لتوفير بيئة آمنة، وإعادة تصميم المنهاج المدرسي (مع تقييهات وتعديلات)، والتجريب الفعلي من المعلمين في قاعات الدرس، ومجموعة دعم التعلم بين المعلمين.

مراجعة خبرة التكيف

في جميع المدارس التي أجرينا فيها مقابلات، كان المعلمون قادرين على الاحتفاظ بأداء أكاديمي جيد على الرغم من مشاركتهم في التجارب على المدى البعيد. ومن خلال مراجعة فرضيتنا بشأن خبرة التكيف، فإن افتراضنا هـو أن المعلمـين يمكـن أن يـصبحوا متأقلمين من خلال التعلم كيف يحققون التوازن بين الخبرة الروتينية (أي تحقيق مستويات الأداء التقليدي التي تقاس بالنقاط) وخبرة التكيف (أي أساليب التعليم الجديدة من القرن الحادي والعشرين والمتمحورة حول الطالب في قاعـة درس نموذجيـة تتسع عـلى الأقل لخمسة وثلاثين طالباً). وبحسب ملاحظاتنا، فإن نقطة البداية هي من المعلمين الذين يعرفون مسبقاً كيف يساعدون الطلبة على تحقيق أداء أكاديمي جيد، ولكنهم يدركون الجوانب السلبية في ذلك؛ وهم المجموعة الأكثر فاعلية بين المعلمين المؤهلين للمشاركة في التجارب الجديدة. وبعبارة أخرى، هم خبراء روتينيون أصلاً، ولكن لـديهم الاستعداد لتقبل أفكار جديدة وطرائق جديدة. وهذه الرغبة/ الاستعداد للمخاطرة مسألة شديدة الأهمية، ويجب على مديري المدارس إقناع المعلمين اللذين حققوا فعلاً نجاحاً في طرائقهم السابقة لكي يستمروا في هذا النجاح، ولكن في الوقت ذاته يجب أن يكونوا مبدعين وقادرين على التكيف. وهذه هي الرحلة التي يحتاج إليها المعلمون، وهـي صـعبة بشكل خاص على أولئك الذين كانوا ناجحين جداً، وعلى أولئك الذين يحتلون "مراتب عليا" ولكنهم غير مستعدين للمخاطرة والتغيير.

إن المحافظة على الحماسة للتكيف مسألة شديدة الأهمية، كما أن البيئة الآمنة، والثقة، والمساعدة لدعم الزملاء، هي عوامل مهمة جداً. ولكن المعلمين بحاجة إلى رؤية دليل على

تغير الطلبة خلال تجاربهم التعليمية المصممة لكي تكون تجربة إيجابية لا تُنسى بالنسبة إلى أولئك المعلمين أيضاً. ويقول أحد المعلمين: «أعتقد أن الطلبة تغيروا؛ كما شاهدنا قبل يومين عندما كان الطالب يتحدث عن الأوضاع الحالية على المنصة، لقد اقتبس الطلبة عبارة "أسئلة أساسية"، وهذا أحد الأشياء التي درّسناها في هذه المادة. ما الأسئلة التوجيهية؟ وما الأسئلة الأساسية؟ وهكذا شاهدنا الطلبة يستوعبون المصطلحات بالفعل». 15 عندما يرى المعلمون أن الطلبة يفهمون المصطلحات والأفكار والأنواع الأدبية التي تم تدريسها في مواد المنهاج، فإن المعلمين يشعرون بأن جهودهم أعطت ثهارها. ويقول أحد المعلمين: «أنت تعرف ذلك عندما ترى أن الطلبة منهمكون تماماً، وأعتقد أن هذا هو الجزء الأهم في عملية التعليم بأكملها. إن تلك اللحظة تعطيني دافعاً قوياً جداً عندما يتوصل الطلبة إلى شيء ما رائع حقاً حتى وإن استغرقوا العام بأكمله لإنجازه». 16

طوّر برانسفورد فكرة "خبرة التكيف" كوسيلة فردية للتحليل، نفترض من خلال البيانات الموجودة لدينا أن خبرة التكيف ليست مجرد شيء يتم توضيحه من خلال رغبة الإنسان في التجريب، ولكنها مسألة متعلقة بالثقافة، وهي نتيجة لوجود رابطة قوية لا تنفصم مع رحلة خبرة التكيف التي يقوم بها الفرد. وهناك اقتباس لتوضيح هذه الرابطة التي لا تنفصم يقول: «نحن محظوظون لأننا بدأنا من نقطة الصفر... أعتقد مع وجود تلك المجموعة الأساسية من الأشخاص المهمين؛ حيث جلست معهم وبذلنا جهوداً مضنية... إمكانية إيجاد البيئة اللازمة التي طلب منهم المشاركة فيها، وعندما شاركوا قمت بتغيير الهيكل، بحيث لا يشعر الناس بالإحراج، وهكذا تعلمنا أن يدعم كل منا أفكار الآخر». أوقال أحد مديري المدارس: «إن الحافز متبادل؛ حيث يتذوق المعلمون طعم النجاح، وهكذا أحقق أنا النجاح... إن كل واحد منا يمثل طاقة إيجابية تشحذ طاقة الآخر». أو القدرة على تحقيق التوازن بين الخبرة الروتينية وخبرة التكيف وصيانة هذا التوازن مسألة مهمة ويجب الاعتراف بأهميتها كجزء من الثقافة على مستوى الفرد والمجتمع. ولا يمكن للمرء أن يعرف أهمية هذا التوازن إلا في حالة المقارنة مع المجتمع. ولذلك، فإن المنظور مهم.

التأثيرات في نظام التعليم: نشر الثقافات

إن القضية التالية التي نود مناقشتها هي كيف يمكن لنا أن نطبق هذه الرحلة على نظام التعليم بأكمله، وليس على عدد عدود من المدارس فقط؟ النقطة الرئيسية الأولى أنه لم يعد كافياً الاعتباد على تطبيق السياسة المقررة فقط. المعلمون يحتاجون إلى الثقة بأنفسهم بأنهم يستطيعون أن يصبحوا خبراء بالتكيف، وأنهم سيتلقون الدعم من الثقافات الجديدة الملائمة؛ وهذا شيء لا تستطيع السياسات أن تفعله. ويتعين على مديري المدارس أن يكون لديهم إجراءات ممتازة للتأكيد عند حدوث تجارب حقيقية أصيلة، على الرغم من الإخفاقات المؤقتة في الأداء الأكاديمي. وإزاء ما يتعلق بثقافة التعلم، هناك حاجة إلى توفير تمويل مستدام للمدارس. ولكن هذا التمويل، يجب أن يُترجم إلى وسائل لدعم إنشاء بيئة تعلم آمنة ومفيدة للمعلمين والطلبة. ويجب تشجيع المعلمين ودمجهم في المجتمع، وهذا ضروري لأن ممارسات المدرسة وقاعات الدرس كانت تقليدياً ممارسات فردية معزولة؛ ومن ثم لم يكن المعلمون معتادين على التعلم من خلال المجتمع. ولا يجوز أن نفكر دائماً في أداء المعلم ووصفه مسألة فردية، بل يجب الاعتراف به بوصفه جهداً جماعياً، وهذا مهم جداً للتعلم والتعليم في القرن الحادي والعشرين.

كنظام للتعليم، ربما ينبغي لنا نشر ثقافات التعلم هذه، ليس من خلال استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات فقط، بل علينا العمل لتشجيع الابتكار في جميع أشكال الابتكارات التربوية/ التعليمية أيضاً. ولكن المسألة الحقيقية ليست فقط في القول بأننا قلا عرفنا - كما في هذه الورقة - ما هي أفضل المهارسات، شم نرسل أناساً إلى كل مدرسة لتدريب المعلمين. ومع أن هذا شيء نستطيع أن نفعله، فإن الأمر الأكثر أهمية هو أن نقوم بإنشاء هياكل من خلال توفير التمويل وتمكين المديرين من نشر هذه الثقافة، بشكل فعال، عبر منهج من الأسفل إلى الأعلى، في أكبر عدد محكن من المدارس في كل أرجاء سنغافورة، وعبر أكبر عدد محكن من الطرائق المختلفة. وتُظهر مقابلاتنا مع المعلمين ومديري المدارس أنه من خلال نشر ثقافة التمكين، يصبح المعلمون مستعدين لتجريب

هذه الابتكارات، والتعلم منها؛ ومن ثم الاعتراف بها، وإيجاد طرائق يمكن من خلالها لتجارب خبرة التكيف أن تكون قابلة للتطبيق. 19

إن هذا الجهد المتكامل في محاولة نشر خبرة التكيف في نظام التعليم بأكمله يمكن بذله من خلال منهج غير مركزي لنشر الثقافة، على حين نجد أن مديري المدارس والمعلمين والطلبة والبيئة يعملون بسلاسة بفضل تزويدهم بهياكل داعمة. وهذا في الواقع يعد تحولاً ثقافياً حقيقياً في صياغة السياسة، وليس تنفيذاً روتينياً للسياسات وفق جداول زمنية صارمة ومؤشرات أداء رئيسية. إنه تحول ثقافي حقيقي يتيح نشوء عملية تتجه من الأسفل إلى القمة، ويتيح للمعلمين والمجتمع القيام برحلة التعليم. ومن خلال هذه الخطوات، سنكون قادرين على نشر ثقافات التعلم، وعلى رفع مستوى المعلمين وتعزيزه؛ لأنهم يتعلمون من خلال هذه العملية الجديدة. ونحن قادرون أيضاً على استخدام التكنولوجيا كفرصة للاستفادة تشمل أكبر عدد ممكن من الطلبة، لأنه في السابق كان بعض الطلبة محرومين من الفرص المشابهة بسبب نقص الموارد. ولكن اليوم، أصبحت التكنولوجيا قادرة على تخفيف قيود الزمان والمكان، وعلينا أن نكون مبدعين لكي نجعل التكنولوجيا تزودنا بفرص أكثر لكل طفل في نظام التعليم.

فرص شاملة للجميع

من الجدير بالملاحظة أنه لكي يصبح نظام التعليم بأكمله متشرباً بثقافة التعلم الملائمة للقرن الحادي والعشرين، لا يجوز أن تكون التصاميم والمارسات التي تتم بمساعدة تقنية المعلومات والاتصالات هي النموذج الوحيد أو المنهج الوحيد المتبع. وفي مدارس سنغافورة، يمكن أن تُنشر مناهج التعلم الملائمة للقرن الحادي والعشرين باستخدام طرائق إضافية مساندة. وهذه الطرائق تشمل مساعدة الطلبة الذين يشاركون في نشاطات تعلم غير أكاديمية من القرن الحادي والعشرين؛ والاستفادة من اللحظات الملائمة للتعليم؛ ومن ثم المشاركة في إعادة صياغة مواقف التعلم في السياق الرسمي. 20 أُجريت أبحاث حول الطلبة ذوي الأداء المنخفض (شريحة الـ 30٪ الأدني) وكيف يمكن إعادة أبحاث حول الطلبة ذوي الأداء المنخفض (شريحة الـ 30٪ الأدني) وكيف يمكن إعادة

صياغة اللحظات الملائمة للتعليم وتحويلها إلى استراتيجيات ناجحة، أي تحويلها من بيئات غير أكاديمية إلى بيئات أكاديمية. وقد توصلت دراساتنا في سنغافورة إلى أن الطلبة، وخاصة من ذوي الأداء المنخفض، يمكن أن يتفوقوا إذا تم توسيع معايير الأداء المرتبطة بالمدرسة لكي تعترف بالمواهب الأخرى غير التقليدية. 21 وبالفعل، هناك دورات كثيرة لحو الأمية في القرن الحادي والعشرين يجري تطبيقها في تعبيرات الطلبة في حقول الأدب والرياضة والموسيقى. وتُبذل جهود بحثية حالياً لفهم هذه المهارات "الناعمة". ويسدو أن الطلبة من ذوي الأداء المنخفض أيضاً يصبح أداؤهم أفضل إذا جرى تطبيق أساليب تعليمية/ تربوية مختلفة في البناء الحواري للمعنى من خلال أمثلة متعددة. 22

إن مختبر علم التعلم في المعهد الوطني للتعليم يعمل أيـضاً لإيجـاد نـماذج وتـصاميم للتعلم تساعد أولئك الطلبة ذوي الأداء المنخفض. وهذه التصاميم تشمل: أ) بناء المعرفة السريعة. ب) إطار "التعليم السداسي". ج) التعلم المتحرك والمتواصل. د) "الأفكار أولاً". هـ) النشاطات التوليدية. و) الفشل المثمر. 23 وعلى سبيل المثال نجد أن بناء المعرفة السريعة والنشاطات التوليدية، تتيح للطلبة المشاركة كصف كامل في تقديم الاقتراحات والأجوبة والنتائج على القضايا، والأشكال الأخرى لأفكار المعرفة؛ وهذه الأفكار تُجمع وتخضع لرأي المعلمين، ويقوم الطلبة بمناقشتها كمجموعة، لكي يجري تحديد مدى موافقة كل شخص منهم؛ ومن ثم مفاهيمهم المشتركة، وهذه النقاشات تساعد الطلبة ذوي الأداء المنخفض حيث يشاركون في مجموعات الحوار؛ ومن ثم هذا يساعدهم في بناء ثقتهم بأنفسهم. أما نموذج الفشل المثمر فقد أثبت أن الطلبة ذوي الأداء المتدني يستطيعون توليد/ طرح الأفكار أيضاً والمشاركة في إيجاد حلول للمسائل التي جرى صوغها بشكل خاطئ، والتي تكون غير موجودة في المنهاج المدرسي والكتب المقررة. ويتبح إطار "التعليم السداسي" للطلبة ذوي الأداء المتدني أن يستفيدوا من تجارب افتراضية مستقاة من مصادرها الأصلية، بها يساعدهم على تطوير ملكاتهم التعليمية. وهذه الأخيرة تساعد الطلبة كثيراً على فهم التركيبات الجغرافية التي تكون - من دون هذه التجارب - مكبوتة لدى أولئك الذين لا يستطيعون التخيل في المواقف المكانية التقليدية الثنائية الأبعاد. أما

نموذج "الأفكار أولاً"، فإنه يتيح للطلبة المشاركة في فرص توليد المعرفة؛ حيث ينضيف كل منهم إلى معرفة الآخر من خلال بناء النظرية. وعادة، يُفترض أن لا يجري إشراك الطلبة ذوي التحصيل المتدني في النشاطات التي تعتمد على سلسلة عمليات، ولكن أبحاثنا تقول عكس ذلك. إن نموذج التعلم المتحرك والمتواصل يتيح لطلبة المرحلة الابتدائية المشاركة في تعلم اللغة في بيئات رسمية وغير رسمية للتعلم، وهذا يجعل تطبيقات الحياة اليومية فاعلة وملائمة لاستخدامات اللغة. وعندما يُعطى هؤلاء المتعلمون مثل هذه الطرائق/ النصاميم المتمحورة حول الطالب، فهم يشاركون في عمليات مختلفة عن الأساليب التقليدية المتمحورة حول المحتوى، ويصبح التعلم أكثر مشاركة وفائدة بالنسبة إليهم. هذه الطرائق تحفزهم وقد تستغل قدراتهم في مجالات مثل العمل في مشروع ومشاركات تعاونية أخرى.

وإضافة إلى النقاشات السابقة، فقد بدأنا ندرك أن البراعة المهنية لدى المعلم تؤدي دوراً أساسياً في تمكين التصاميم التي تتمحور حول الطالب، وخاصة بالنسبة إلى الطلبة ذوي الأداء المتدني. المعلمون بحاجة إلى تطوير قدرات لتصميم تجارب تعليمية أصيلة تركز على عملية التعليم، وتوضيح المعنى والاستفسار، بالإضافة إلى الجوانب التي تستخدم التكنولوجيا لتمكين التجارب التعليمية المباشرة. وفي هذا المجال، هناك حاجة إلى المزيد من الجهود البحثية المتعلقة بكفاءة المعلم وبراعته المهنية، وقيادة المدرسة، ومستوى الدعم، وآليات تنفيذ السياسة المقررة. ومن الضروري أيضاً أن نفهم البيئات الاجتماعية –الثقافية لأنظمة التعليم، وأن نعترف بأن الأبعاد التاريخية والسياسية والثقافية تؤثر في عارسات التعليم وفي التطورات والإصلاحات ذات الصلة.

إن مفاهيم التعلم في القرن الحادي والعشرين تتجاوز المستوى الأكاديمي لتتضمن اعتبارات الرغبات والقيم وأهمية التعلم مدى الحياة. ولتحقيق التقدم، فإن نظام التعليم السنغافوري يحتاج إلى مواصلة المحافظة على معايير أكاديمية رفيعة المستوى، وفي الوقت ذاته تشجيع الميول نحو التعليم الذي يشدد على أهمية الابتكار والإبداع والاستكشاف واللعب.

وكاعتراف بإمكانية حدوث التعلم في بيئات رسمية وغير رسمية، من المهم أن نطور مواهب وميو لا أخرى في بيئات غير رسمية، بدلاً من التركيز بشكل رئيسي على التتائج الأكاديمية في البيئات الرسمية. وبعد الدراسة الوافية نتوقع أن يتم توسيع بيئات التعليم ومجارساته لتمكين مبادئ التعلم غير الرسمي وتطبيقها، بحيث يمكن معالجة الفجوات في الأداء بين الطلبة ذوي الأداء العالي وذوي الأداء المتدني؛ حيث تتجه أنظمة التعليم نحو تعليم يشمل أكبر شرائح من الطلبة. والتغيير لا يمكن أن يحدث إلا تدريجياً في أي نظام تعليم يتسم بالمسؤولية. ولتحقيق التقدم، يجب على دراساتنا البحثية أن تراقب التغييرات الإصلاحية. نحن ندرك أن تغيير المعلم وتنمية قدراته المهنية جزء أساسي في عملية الإصلاح. وإذا لم يكن لدى المعلمين فرص للتجريب، وحوار حول أساليب التعليم والمناهج الدراسية، ولم يتلقوا الدى المعلمين فرص للتجريب، وحوار حول أساليب التعليم والمناهج الدراسية، ولم يتلقوا الدى نعرف كيف – كنظام تعليم – نستطيع تضييق الفجوات بين الطلبة ذوي التحصيل المتدني من خلال طرائق مثل:

- تقوية قدرات الطلبة الأساسية للقراءة والكتابة خلال المرحلة من الحضانة حتى الصف الثاني عشر.
- تصميم استراتيجيات خاصة للتعليم والتعلم بحيث تلبي حاجات الطلبة ذوي الأداء المتدني بشكل أفضل.
- توفير التعلم في أماكن وقنوات رسمية وغير رسمية لتوسيع فرص التعلم في السياق
 المناسب.

هناك حاجة إلى دراسة نظام التعليم في القرن الحادي والعشرين بكل أبعاده وممارساته وإمكانية الاستدامة لكل جانب من جوانبه، وهذه الدراسة، بها تتضمنه حول تغيير ممارسات المعلمين ومعتقداتهم، وتغيير الطلبة نحو توجهات التعلم وطرائقه في القرن الحادي والعشرين، تتيح لنا معرفة إذا ما كان هناك نقطة تحول في نظام التعليم.

وعند الوصول إلى تلك النقطة، فإن ذلك يشجعنا على إحداث تغييرات كبيرة وتنفيذ عملية إصلاحية؛ حيث يتم تحقيق توازن بين التحصيل الأكاديمي والتوجهات الجديدة في القرن الحادي والعشرين. ويجب علينا الاعتراف بحقيقة أن كل طالب موهوب، مع أن الموهبة قد تكون بطرائق مختلفة، وعلى نظام التعليم والمدارس والمعلمين أن يجدوا الطرائق الملائمة لتوظيف هذه القدرات وإظهارها.

خاتمة

إن المنهج التقليدي لتطبيق أفضل المهارسات بشأن أي نوع من أنواع الابتكاريبداً من "فترة الإعداد". 24 الباحثون يتصورون الابتكارات، ويتم اختبار هذه الأفكار في بيئة مختبر مغلق، ثم يجري تطبيقها لاحقاً. وكها ذكرنا سابقاً، فإن هذه التطبيقات اللاحقة تكون غير واقعية إزاء ما يتعلق بالإجراءات، لأن القضايا التعليمية معقدة اجتهاعياً. وفي هذا الفصل حاولنا تقديم وجهة نظر بديلة حول نشر الابتكار بالاستعانة باستعارة من الظواهر البيئية. وهذه النظرة منسجمة مع مفهوم مجتمعات التطبيق العملي علمي العملي ضمن بيئة ثقافة وهي تستند إلى إنشاء جماعات لدعم المعلمين، أو مجتمعات التعليم المهني ضمن بيئة ثقافة آمنة ومشجعة، ودعم الابتكارات عندما تظهر بذورها. وهذه المجتمعات التي تمارس التعلم بمساعدة المعلمين تشكل بموازاة الجهود الإبداعية الأولية. ويجري اختبار هذه المعرفة الضمنية 26 التي تشمل أبعاداً اجتماعية وتفاعلية على أرض الواقع إلى جانب تطوير الابتكارات. 27

هذه النظرة البيئية 28 لابتكارات تقنية المعلومات والاتصالات، تدور حول تطوير الابتكارات ونشرها في وقت واحد. من المنظور البيئي للابتكارات، فإن التجارب تبدأ من المدرسة، وليس في المختبر المجهز. وعندما يجري تحقيق درجة معينة من النجاح في نشر ابتكارات تكنولوجيا التعليم، يكون الرد الطبيعي من جانب صانعي السياسة هو التركيز على كيفية توسيع نطاق الانتشار. وهذا يتحول عادة إلى قضية كيف نعمم المبادئ

اللازمة في ابتكارات تقنية المعلومات والاتصالات، وكيف نخلق بعض مستلزمات السياسة لتطبيقها في عدد أكبر من المدارس؛ ومن ثم، في نظام التعليم بأكمله. وفي الحتام، نقول إن هذا التفكير غير كافي، ويقلل من شأن المعرفة المتمحورة حول الإجراءات. وبدلاً من ذلك، نقول إن نشر ثقافات التعلم سوف يتطلب من كل مدرسة أن تقوم بنفسها بتكوين الخبرات الواقعية العملية والتاريخية التي تحتاج إليها في ذلك المجتمع (المدرسة)، ولكن المعرفة يمكن أن توزَّع على الآخرين من خلال تمكين هياكل معينة مثل مجتمعات التعلم المهني، ومجتمعات التطبيق العملي. وفي هذه المجتمعات، يمكن تبادل أفضل المهارسات، وإطلاع الآخرين على القصص والتجارب، ولكن التعلم بمساعدة المعلم هو في الأساس تجربة مجسّدة للأداء الفعلي والتفكير والتأمل والحوار.

الفصبل الأول

مخرجات العملية التعليمية الحديثة وانسجامها مع سوق العمل

روقيابي ناز أوان

تاريخياً، كان الهدف من إدخال نظام التعليم الرسمي؛ تمكين الأفراد ليصبحوا أكثر إنتاجية من الناحية الاقتصادية. فالأفراد غير الأميين يكونون قادرين على المشاركة بنشاط في القوى العاملة، ويسهمون من ثمّ أكثر من خلال المساعدة في تحقيق النمو الاقتصادي والثقافي للمجتمع. فدور التعليم من هذا المنظور هو أنه يزود الأفراد بالمهارات والمؤهلات التي تحتاج إليها الصناعة والدولة. وعلاوة على ذلك، يسهم التعليم أيضاً في تعزيز مهارات التفكير الإبداعي التي تصلح لإيجاد الحلول المبتكرة للمشكلات واعتهادها، وكذلك تعزيز المهارات في مجال تنظيم المشروعات. وفي الآونة الأخيرة، ونتيجة للتطورات التكنولوجية وزيادة معدلات أتمتة الصناعات التقليدية، تقلّصت وبشكل ملحوظ الحاجة إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة. كما أثّر تزايد التقنيات الرقمية، وكذلك الدوافع والمبادرات الخاصة بالسياسات التجارية المعولمة في القطاعين الخاص والعام في الصناعات في جميع المجالات من حيث نموها، وموقعها، وحجمها، ونجاحها، وخدماتها، وما شابه ذلك. وهذا بدوره أثر في قطاعات التوظيف المتاحة للناس، وأنواع فرص العمل المتوافرة، وأنهاط المهارات قطاعات التوظيف المتاحة للناس، وأنواع فرص العمل المتوافرة، وأنهاط المهارات الحالية والمستقبلية اللازمة للصناعة.

والتساؤلات التي تثيرها التغيّرات الاقتصادية والتكنولوجية الحالية، بالنسبة إلينا كتربويين في دولة الإمارات العربية المتحدة، هي أنه إذا كان من المقبول أن تكون عملية التوظيف وسيطاً في العلاقة بين الدولة والرعايا/ المواطنين، وإذا كان التعليم بوصفه مؤسسة مطلوباً لتلبية حاجات الدولة إزاء ما يتعلق بعملية التوظيف، يتعين علينا فهم: أولاً، الواقع التعليمي في دولة الإمارات العربية المتحدة. ثانياً، فهم حاجات سوق العمل في دولة الإمارات العربية المتحدة. وأخيراً، تقييم مدى توافق العملية التعليمية القائمة مع الحاجات الحالية والمستقبلية لسوق العمل في دولة الإمارات العربية المتحدة.

الدوافع الاقتصادية: اقتصاد المعرفة والتحديات التي تواجهها دولة الدوافع الاقتصادية: الإمارات العربية المتحدة

اتخذت دولة الإمارات العربية المتحدة خطوات منسقة بهدف ضهان التنوع الاقتصادي لقطاعاتها الرئيسية بوصفه وسيلة لتجنّب الاعتهاد الكلي على الاقتصاد القائم على النفط. أوما يؤكد هذا التنوع هو التزام البلاد بإنشاء اقتصاد تنافسي قائم على المعرفة. وقد تحت ملاحظة دور التعليم في دعم هذا المسعى في شتى الاستراتيجيات الاتحادية والإقليمية التي تقودها وزارة التربية والتعليم، وهيئة المعرفة والتنمية البشرية، ومجلس أبوظبي للتعليم، ومَن عُهدت إليهم جميعاً مهمة إصلاح نظام التعليم القائم، بغية تزويد الطلبة الإماراتين بالمعارف والمهارات اللازمة للمشاركة الفعالة في الاقتصاد القائم على المعرفة. فالاقتصاد القائم على المعرفة، خلافاً للاقتصادات الزراعية والصناعية، لا يعتمد على الموارد الطبيعية/ المادية، بل على:

الإنتاج والخدمات، استناداً إلى النشاطات الكثيفة المعارف التي تسهم بوتيرة متسارعة في التقدم التقني والعلمي، وكذلك التقادم السريع، والمكوّن الرئيسي لاقتصاد المعرفة هو زيادة الاعتماد على القدرات الفكرية أكثر من التركيز على المدخلات الفعلية أو الموارد الطبيعية. 4

ويتطلب نمو أي اقتصاد باتجاه المعرفة ثلاث مراحل من التطوّر، هي: بنية تحتية متهاسكة، وتصنيع كفء؛ ومن ثم المعرفة والابتكار. ولقد أنجزت دولة الإمارات العربية

المتحدة الكثير من التطورات في مجال البنية التحتية (النقل والاتصالات، والخدمات الصحية، والتعليم... إلخ)، والخدمات (القطاع المالي، والعقارات، والسياحة... إلخ)، وقطاع الصناعة. وتتجه دولة الإمارات العربية المتحدة صوب المعرفة والابتكار. 5

وقد تم توظيف استثمارات كبيرة في تطوير رأس المال البشري الخاص باقتصاد المعرفة في دولة الإمارات العربية المتحدة. وبغية تقييم فاعلية هذه المبادرات التعليمية، يُجرى تقييم الواقع التربوي الحالي المتاح للإماراتيين وقياسه، مقابل الحاجات الموثقة لسوق العمل في دولة الإمارات العربية المتحدة.

التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة

وضعت دولة الإمارات العربية المتحدة نظاماً تعليمياً شاملاً من الروضة إلى الصف الثاني عشر. وبالإضافة إلى ذلك، هناك جامعات اتحادية نشيطة بحثياً وجامعات خاصة كثيرة. وتشير التقديرات إلى أن 84٪ من الأطفال في دولة الإمارات العربية المتحدة لديهم فرص لتشكيل رأس المال المعرفي الأساسي. فالتعليم المشامل المجاني متاح للإماراتيين والإماراتيات من رياض الأطفال حتى الجامعة. وكذلك، فالمدارس الحكومية لمرحلتي التعليم الأساسي والثانوي، وكليات التعليم العالي، والمعاهد الفنية والمهنية التي توفر المزيد من الدراسة والدراسة المتقدمة، والجامعات الحكومية، كلها مجانية للطلبة الإماراتيين الذين يلبون متطلبات التسجيل. ونظراً إلى تعدد جنسيات سكان دولة الإمارات العربية المتحدة، يعمل قطاع التعليم من الروضة إلى الصف الثاني عشر، في القطاعين العام والخاص، لتلبية الاحتياجات التعليمية للطلبة من المواطنين الإماراتيين (الذين قد يرغب أولياء أمورهم في إرسالهم إلى المدارس الخاصة) وأبناء الوافدين (الذين يلبي القطاع الخاص احتياجاتهم التعليمية من خلال مدارس توفر مناهج مختلفة؛ على سبيل المثال لا الحصر: الأمريكية، والكندية، والمندية، والإنجليزية، والفرنسية، والألمانية، والروسية).

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة، هناك 723 (61٪) مدرسة حكومية (تعليم أساسي وثانوي) مقارنة بـ 467 (85٪) مدرسة خاصة، أغلبيتها (69٪) في أبوظبي ودبي. وعلى الرغم من الاستثمارات الكبيرة في قطاع التعليم العام في مرحلتي التعليم الأساسي والثانوي، فإن 60٪ من الطلبة الإماراتين في دبي و35٪ من الطلبة الإماراتين في أبوظبي يتلقون تعليمهم في مدارس خاصة تستوفي رسوماً.8

المدارس الحكومية

تمت هيكلة نظام التعليم العام في دولة الإمارات العربية المتحدة ليقدم التعليم الإلزامي (حتى الصف التاسع). فبعد ست سنوات من التعليم الأساسي، يُطلب من الطلبة اختيار إما مسار وظيفي أكاديمي وإما تقني؛ وما يحدد هـذا "الخيـار" هـو إتقـان الطلبة للرياضيات والعلوم. ويؤدي كل مسار بعد ذلك إلى ثلاث سنوات من التعليم الإعدادي؛ ومن ثم ينتقل الطلبة إما إلى التعليم الثانوي وإما إلى التعليم الفنسي. وتنضم المدارس الحكومية الإماراتية طلبة من جنس واحد، إما بنيناً وإما بنيات فقط. ويواجمه قطاع المدارس الحكومية في دولة الإمارات عدداً من القيضايا مثل نقص المعلمين المواطنين الإماراتيين للطلاب البنين في جميع المراحل التعليمية، وكذلك نقصاً في عدد المدرّسين الناطقين باللغة العربية المؤهلين وذوي الخبرة. 10 وبالإضافة إلى ذلك، ثمة مخاوف تتعلق بموظفى الإدارات المدرسية، وقضايا ذات صلة بالمساءلة، والدعم المالي، وأداء الطلبة في المواد الأساسية مثل الرياضيات والعلوم، وخصوصاً عند المقارنة بقطاع التعليم الخاص في دولة الإمارات. ففي المدارس العامة عام 2006، لم يكن هناك سـوى 6.6٪ من المعلمين المواطنين، مقارنة بـ 74.9٪ من المعلمات؛ ولم يَزد عدد الطلبة المواطنين في المدارس الحكومية على مستوى الدولة على 80٪. 11 ومع وجود قلة من المعلمين المواطنين ليكونوا مثالاً يحتذي به في هذه المهنة، يبدو أن مهمة جذب الذكور إلى هذه المهنة ستظل شاقة. 12

ولحلّ الكثير من المشكلات المذكورة، أطلق مجلس أبوظبي للتعليم مبادرة "المشراكة بين القطاعين العام والخاص" عام 2006. فكانت هذه الشراكة مبادرة تعليمية وظفّت المؤسسات التعليمية الخاصة للعمل مباشرة مع المدارس الحكومية في الإشراف على تنفيذ المعايير القائمة على المناهج الدراسية في الرياضيات والعلوم واللغة الإنجليزية ومواد المناهج الدراسية الأخرى. ¹³ وفي العام الدراسي 2009/ 2010، كان ما مجموعه 147 مدرسة عامة للتعليم الأساسي والثانوي (نحو 50٪) في أبوظبي جزءاً من مبادرة "الشراكة بين القطاعين العام والخاص" مع تركّز الهدف الرئيسي للمشروع على تحسين المعايير في اللغة الإنجليزية، فتمت إضافة 90 دقيقة لتعليم اللغة الإنجليزية في الأسبوع المدرسي، وكذلك توظيف 455 معلماً لغتهم الأم هي اللغة الإنجليزية. ¹⁴ ولم تُتح نتائج مبادرة "الشراكة بين القطاعين العام والخاص" للعلن. ويحلول عام 2011، أعلن مجلس أبوظبي للتعليم أنه قرر إنهاء خدمات 65 من المشغلين الأجانب، وحصر إدارة المدارس في المواطنين الإماراتيين ابتداءً من العام الدراسي التالي؛ ما أنهى فعلياً نظام الشراكة الطويل الأمد. ¹⁵

وفي عام 2007، أطلقت وزارة التربية والتعليم برنامج "مدارس الغد"، الذي يسعى إلى تحسين نوعية التعليم في خسين مدرسة عامة تابعة لوزارة التربية والتعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة. وكان الهدف الرئيسي لهذا المشروع تطوير الموظفين المواطنين (من المعلمين والإدارات المدرسية) ليكونوا قيادات تعليمية على مستوى عالمي. ¹⁶ وقد تسم تعيين الكثير من المعلمين الوافدين، ومستشاري التعلم، والمطورين التعليميين، لمساعدة مدارس حكومية مختارة في تحسين مناهجها الدراسية وممارساتها في مجالي التعليم والمتعلم؛ وانصب تركيز إصلاحات التعليم والتعلم على تطوير كفاءة الطلبة في اللغة الإنجليزية، وكذلك الارتقاء بالمعايير في مادي الرياضيات والعلوم من خلال تدريس هذه الموضوعات باللغة الإنجليزية، وكذلك تحسين المناهج الشاملة من خلال توظيف أساليب تعلم محورها الطالب في جميع مواد اللدراسة. ¹⁷

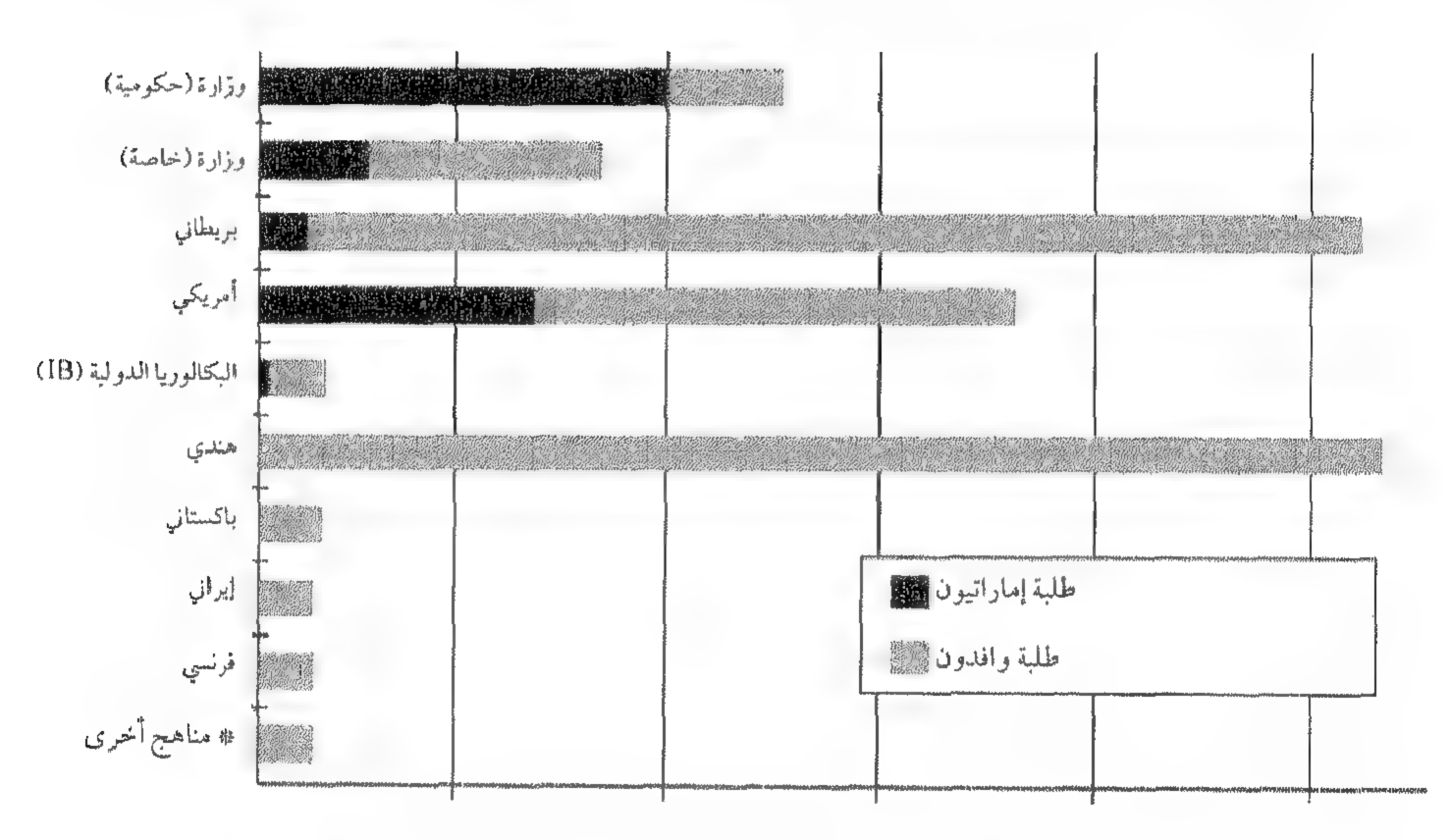
وتَبيّن من النتائج الأولية لمقارنة درجات أحد امتحانات نهاية فصل دراسي لطلبة الصف الثاني عشر في "مدارس الغد" ومدارس حكومية، أن طلبة "مدارس الغد" كانوا ينالون باستمرار علامات أعلى بـ4٪-6٪ من طلبة المدارس الأخرى التابعة لوزارة التربية والتعليم. أن النتائج الأولية بيّنت حدوث تحسينات تربوية في واقع التدريس والتعلم في دولة الإمارات، إلا أنه أثيرت قضايا تتعلق بدور اللغة في الحفاظ على الهوية الثقافية. 19 وقد نشأت قضية الهوية الثقافية من مخاوف كبار المدرسين/ مديري المدارس تجاه تخفيض عدد حصص اللغة العربية من 7 إلى 5 حصص في الأسبوع لتمكين البرنامج الدراسي من استيعاب عدد أكبر من حصص اللغة الإنجليزية (من 6 إلى 10 أسبوعياً) والأثر السلبي في استيعاب الطلبة الصغار وتطوير لغتهم الأولى، وهي العربية. 20 وقد أظهر مسح أجرته لجنة شؤون التربية والتعليم للمجلس الوطني الاتحادي أيـضاً أن 73٪ من التلاميذ في "مدارس الغد" عدّوا المنهاج الجديد "صعباً وغير مفهوم"، بينها فضّل 44٪ منهم المنهاج القديم. 21 وعلاوة على ذلك، نظر بعض أعضاء لجنة شؤون التربية والتعليم للمجلس الوطني الاتحادي إلى مسألة تقليص وقت منهاج اللغة العربية لمصلحة "لغة أخرى" على أنها خرق مباشر لدستور دولة الإمارات العربية المتحدة. 22 وعلى غرار مبادرة "الشراكة بين القطاعين العام والخاص"، كان يتم تقليص برنامج "مدارس الغد" بشكل منهجي ليغطي مدارس أقل، بالإضافة إلى تقليل عدد موظفي المدعم، وبمشاركة تكاد تكون معدومة تقريباً من وافدين غير ناطقين باللغة العربية. 23

المدارس الخاصة: تجربة دبي

أدى الاعتماد الكبير على العمالة الوافدة في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى تطور الدولة بوصفها مجتمعاً يضم جنسيات كثيرة. وتَمَثّل أثر ذلك في نظام التعليم من خلال ظهور مناهج تعليمية غير إماراتية مختلفة في جميع أنحاء دولة الإمارات. فقد أسفر تطوّر المدارس الخاصة في مرحلتي التعليم الأساسي والثانوي، ومؤخراً في قطاع التعليم الإضافي والعالي،

عن واقع تعليمي يمنح الأفراد فرصة اختيار مدارس هندية، أو ألمانية، أو أمريكية، أو باكستانية، أو بريطانية، أو يابانية، أو عربية، على سبيل المثال لا الحصر، كخيارات متاحة لتعليم أبنائهم (انظر الشكل 1-1). 24 وثمة اتجاه مثير للاهتهام ومتنام وهو أن المواطنين الإماراتيين يميلون إلى اختيار مدارس خاصة تستوفي رسوماً وتتبع مناهج الثانوية البريطانية، أو الأمريكية، أو البكالوريا الدولية، بدلاً من إرسال أبنائهم إلى المدارس الحكومية، 25

الشكل (1-1) توزيع الطلبة في مدارس دبي بحسب المنهاج التعليمي – العام الدراسي 2008/ 2009



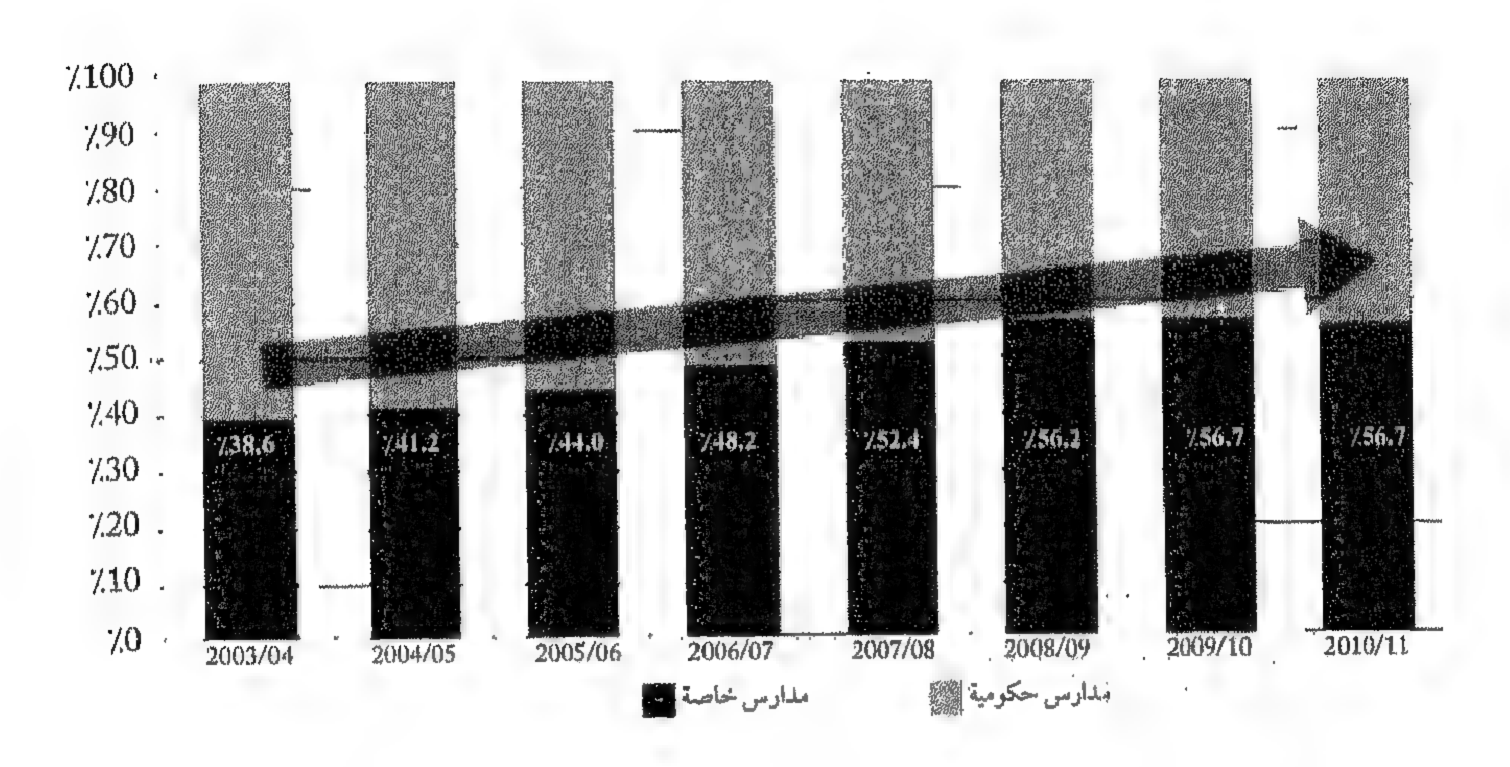
تشير عبارة مناهج أخرى إلى المناهج الألمانية واليابانية والفلبينية والروسية.

المصدر: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، دور التقييهات الدولية والرقابة المدرسية في مسيرة إصلاح التعليم في دبي (دبي: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، 2009)، انظر:

http://www.khda.gov.ae/CMS/WebParts/TextEditor/Documents/UK_%20brochure25-10-09_Ar.pdf

وقد وجدت دراسة أجرتها هيئة المعرفة والتنمية البشرية والمركز البريطاني للمعلمين أن 58٪ من الإماراتيين فضّلوا المدارس الخاصة على المؤسسات التعليمية الحكومية، مع أن المدارس الحكومية تقدم التعليم المجاني للمواطنين (انظر الشكل 1-2). 26

الشكل (1-2) تغيّر نسبة الطلبة الإماراتيين في المدارس الخاصة بدبي عام 2012



المصدر: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، في مسيرة البحث عن تعليم جيد; لماذا يختار أولياء الأمور الإماراتيون المدارس الخاصة في دبي؟ (دبي: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، 2011)؛ انظر:

www.khda.gov.ae/CMS/WebParts/TextEditor/Documents/InSearchofGoodEducation_Arb.pdf

وكانت الأسباب الرئيسية التي تم تحديدها هي أن أولياء الأمور الإماراتيين كانوا يؤمنون عموماً بأن معايير التعليم في المدارس الخاصة أفضل، وأن اهتهامها باللغة الإنجليزية أكبر، وأنها تتمتع بإدارة مدرسية أفضل وتوفر مجموعة أوسع من النشاطات اللاصفية. ولذلك، عند مقارنتها بالمدارس الحكومية، يُنظر إلى المدارس الخاصة على أنها توفر ميزات متعددة من حيث "جودة التعليم" المتصورة. 27 وأعرب أولياء الأمور الإماراتيون عن قلقهم من غياب الهوية الثقافية والدينية في مناهج المدارس الخاصة، وكذلك من بيئة التعليم المختلط للأطفال الأكبر سناً 28 ولكنهم لم يروا أن هذه القضايا تعد مشكلة تكفي لسحب أطفالهم؛ ما يُنظر إليه على أن هذه المدارس الخاصة عمل بيئة تَعلم أكثر ثراء تعليمياً وأنها توفر خبرات تعلم رسمية وغير رسمية أكثر، مقارنة بالمدارس الحكومية. وخلافاً لمخاوف خبرات تعلم رسمية وغير رسمية أكثر، مقارنة بالمدارس الحكومية. وخلافاً لمخاوف المجلس الوطني الاتحادي تجاه استخدام اللغة الإنجليزية على حساب اللغة العربية، 29 تسلط المجلس الوطني الاتحادي تجاه استخدام اللغة الإنجليزية على حساب اللغة العربية، 20 تسلط

تقارير هيئة المعرفة والتنمية البشرية الضوء على أن أولياء الأمور الإماراتيين الـذين شملهم السح يفضلون لأطفالهم التعلم القائم على اللغة الإنجليزية.30

ينشر "جهاز الرقابة المدرسية في دبي"، وهمو أحمد أقسام هيئة المعرفة والتنمية البشرية، تقريراً تفتيشياً سنوياً يغطي 138 مدرسة خاصة في دبي. ويتم تصنيف المدارس من خبراء مؤهلين مقرهم دبي بالإضافة إلى خبراء خارجيين من شتى البلدان. وفي العام الدراسي 2011-2012، أفاد التفتيش بأنه تم تصنيف 11 مدرسة على أنها ذات مستوى "متميز"، و49 مدرسة ذات مستوى "جيد"، و65 ذات مستوى "مقبول"، و13 "غير مقبول". وقد تضاعف عدد الطلبة الملتحقين بالمدارس ذات المستوى "المتميز" أكثر من ثلاث مرات، من 6117 طالباً وطالبة إلى 18456 طالباً وطالبة، مع إشارة التقرير إلى أن ما يقرب من نصف عدد طلبة دبي يداومون في مدارس ذات مستوى "متميز" أو "جيد". وعلاوة على ذلك، ونظراً إلى طبيعة نظام إعداد التقارير، والتوصيات الملموسة سنوياً، والمعلومات المستقاة من تقارير تفتيش المدارس، انخفض عدد المدارس المصنفة "غير مقبول" أيضاً من 16 إلى 13 مدرسة، وارتفع عدد المدارس ذات المستوى "المتميّز" من ست مدارس إلى 11 مدرسة. وتشمل تقارير التفتيش أيضاً المسوح الاستطلاعية التي تغطى أولياء الأمور والمعلمين والطلبة، الذين يتشاطرون وجهات النظر حول نقاط قـوة مدارسهم وضعفها؛ إذ قال أكثر من 85٪ من 37000 ولي أمر شملهم المسح إنهم راضون عن جودة التعليم الذي يتلقاه أبناؤهم. 31 وتشير الأدلة إلى أن تفضيل أولياء الأمور الإماراتيين للتعليم الخاص لا ينبع من إيهانهم بأن المدارس الخاصة تقدم لأطف الهم فرصاً تعليمية أفضل فحسب، وإنها تكون نابعة من تجاربهم أيضاً مع هذه المدارس. وثمة عامل مهم هو تقديم اللغة الإنجليزية بوصفها عنصراً أساسياً في المناهج التعليمية، والبيئة الدولية التي يعايشها أطفالهم، وشعورهم بأن تلك المدارس تعدّ أطفالهم بـشكل أفـضل للدراسة الجامعية مستقبلاً. 32

تقييم المخرجات التعليمية في دبي: دراسة الاتجاهات العالمية في الرياضيات والعلوم

«دراسة الاتجاهات العالمية في الرياضيات والعلوم» هي دراسة دورية تقيّم رسمياً معرفة من تتراوح أعهارهم بين 10 و14 سنة بالرياضيات والعلوم. وقد تم تطبيقها في 63 بلداً وكياناً ما دون وطني أو سلطة تعليمية تعدّ جزءاً من بلد أكبر، 33 وقد جرى تطبيق الاختبار في دبي عامي 2007 و 2011 في 4000 مدرسة في أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. 34

الشكل (1-3) نتائج دراسة الاتجاهات العالمية في الرياضيات والعلوم بحسب المناهج التعليمية في دبي*

يعودها المارم	الرباديات		الوع اللهاج
	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HAVE VERY THAT I MAN TO SELECT THE TAXABLE VICTORY OF THE PARTY OF THE	الصف الرابع
			المدارس الحكومية
404	398	16	المنهاج الوطني
			المدارس الخاصة
367	374	7	المنهاج الوطني المنهاج الهندي
458	422	27	المنهاج الهندي
465	461	9	المنهاج الأمريكي
496	480	41	المنهاج الأمريكي المنهاج البريطاني
460	444		المعدل الوطني
			الصف الثامن
			المدارس الحكومية
427	378	22	المنهاج الوطني
			المدارس الخاصة
453	424	8	المنهاج الوطني
507	474	26	المنهاج الهندي
488	471	9	المنهاج الأمريكي
522	505	35	المنهاج البريطاني
489	461		المعدل الوطني
500	500		المعدل الدولي

^{*} للمزيد من المعلومات عن تحليل "دراسة الاتجاهات العالمية في الرياضيات والعلوم" انظر موقع هيئة المعرفة والتنمية البشرية: http://www.khda.gov.ae

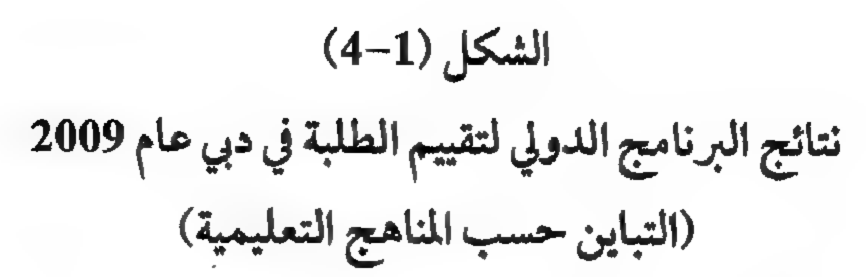
المصدر: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، دور التقييات الدولية والرقابة المدرسية في مسيرة إصلاح التعليم في دبي (دبي: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، 2009)، انظر:

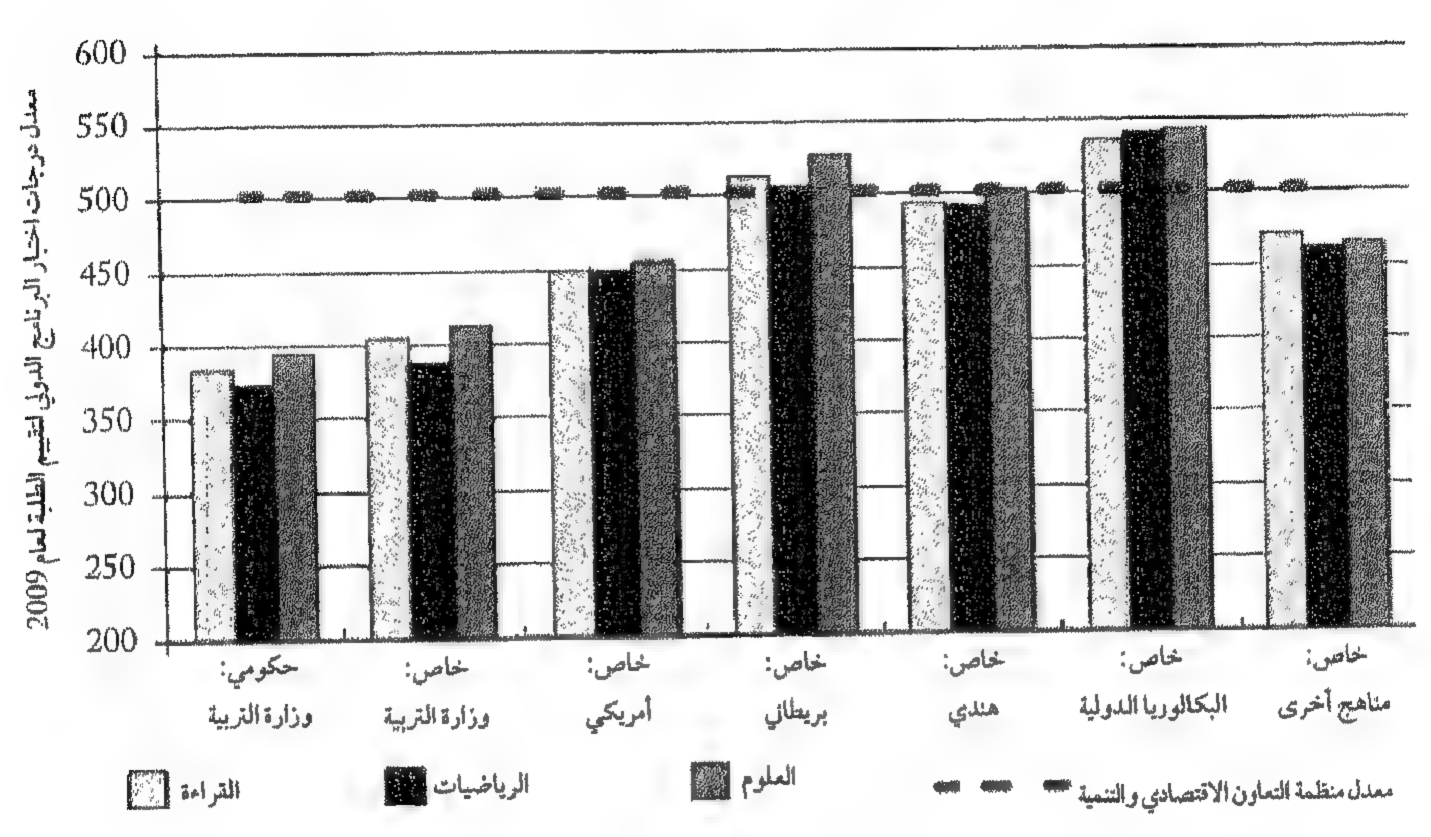
http://www.khda.gov.ae/CMS/WebParts/TextEditor/Documents/UK_%20brochure25-10-09_Ar.pdf

كشفت نتائج "دراسة الاتجاهات العالمية في الرياضيات والعلوم" أن طلبة المدارس الحكومية في دبي في الصفين الرابع والثامن نالوا أقل الدرجات مقارنة بالمناهج التعليمية الأخرى التي شاركت في الاختبار (انظر الشكل 1-3). ومع أن المدارس الخاصة حققت درجات أفضل من نظيراتها الحكومية في دبي، فإنه عندما تمت مقارنة نتائج "دراسة الاتجاهات العالمية في الرياضيات والعلوم" لمختلف المناهج التعليمية للمدارس الخاصة في دبي بالمعدلات الدولية، لُوحظ أن أداءها يقع دون تلك المعدلات الدولية. وقد وُجد أن هذا النقص في الرياضيات والعلوم كان في الصفين الرابع والثامن من المدارس الخاصة في دبي التي اتبعت المناهج التعليمية الوطنية، والأمريكية، والبريطانية. وكان الاكتشاف الرئيسي المتحقق من "دراسة الاتجاهات العالمية في الرياضيات والعلوم" هو أن المدارس الحكومية والخاصة في دبي كانت تحقق نتائج أدنى في الرياضيات والعلوم عند مقارنتها بالمعايير الدولية. 35

تقييم المخرجات التعليمية في دبي: البرنامج الدولي لتقييم الطلبة

"البرنامج الدولي لتقييم الطلبة" هو أداة تقييم معترف بها تجمع بيانات عن مهارات القراءة، والرياضيات، والعلوم، لدى الطلبة اللذين تبلغ أعهارهم 15 سنة. وتختبر أدوات التقييم مهارات القراءة والكتابة لدى الطلبة وقدرتهم على تطبيق المعرفة في سياق الحياة اليومية. ويُنظر إلى نطاق سن "الـ 15 عاماً" على أنه يمثل نهاية التعليم الإلـزامي، ويعد – من شم – أنه يشكّل أفضل وقت لتقييم المهارات الأكاديمية للطلبة في القراءة، والرياضيات، والعلوم، من حيث الاستعداد للحياة. وقد تم تطبيق "البرنامج الدولي لتقييم الطلبة" في 65 بلداً، وعلى عينة تمثّل 5620 من الطلبة في دبي عام 2009.





المصدر: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، تقرير دبي للبرنامج الدولي لتقييم الطلبة 2009 (دبي: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، 2009)، انظر: http://www.khda.gov.ae/CMS/WebParts/TextEditor/Documents/PISA2009Ar.pdf

وقد كشفت نتائج "البرنامج الدولي لتقييم الطلبة" أنه على الرغم من أن طلبة دبي أثبتوا تمتعهم بمستوى المهارات الأعلى بين الطلبة المشاركين في عمر 15 سنة في منطقة الشرق الأوسط وشهال إفريقيا، بفوارق لا تقل عن 50 نقطة في كل مجال، فإن متوسط نتيجة دبي (459، و453، و646 نقطة في القراءة، والرياضيات، والعلوم، على التوالي) وقع دون متوسط بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية البالغ 500 نقطة، ومن حيث التصنيف العالمي في لائحة الدول التي تعتمد "البرنامج الدولي لتقييم الطلبة"، وضع هذا البرنامج الدولي طلبة دبي عام 2009 في المرتبة الحادية والأربعين. ومن الملاحظات الرئيسية في تقييم "البرنامج الدولي لتقييم الطلبة" هي أنه وُجد أن المناهج

التعليمية مرتبطة ارتباطاً قوياً بالأداء في دبي (انظر الشكل 1-4). فقد حقق طلبة مدارس الثانوية الدولية أعلى مستويات الإتقان في دبي؛ حيث تجاوزت درجتهم المتوسطة بكثير المعدل الذي وضعته منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. وتلاهم طلبة المدارس الخاصة التي تطبق المنهاج التعليمي البريطاني، وطلبة المدارس الهندية الخاصة التي أظهرت أيضاً معدل درجات قوياً لا يقل إلا قليلاً عن معدل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. وكان مستوى إتقان طلبة المدارس الحكومية من عمر 15 سنة هو الأقل، أما مهارات طلبة المدارس الخاصة التي تطبق منهاج وزارة التربية والتعليم فلم تكن أعلى إلا قليلاً فقط. 37

أظهرت الأنهاط الجنسانية gender patterns [البنين والبنات] في دبي والمنطقة تطابقاً مع الاتجاهات العالمية، لكن الفروق كانت أكبر. ففي دبي بشكل متوسط، أظهرت الطالبات مهارات أعلى في القراءة والعلوم، فيها لم تكن هناك فروق تذكر بين الطلاب والطالبات في مجال الرياضيات. ولا يمكن تفسير جميع التباينات الموجودة في أداء الطلبة بناء على الرسوب أو المنهاج المدرسي أو جنس الطلبة فحسب؛ إذ أظهرت الدراسة أن خلفية الأسرة وظروف الحياة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمهارات الطلبة. وتشير النتائج إلى أن مستوى الإتقان لا يزيد على المستوى (1) لدى 55٪ من الطلبة الإماراتيين، و35٪ من الطلبة العرب، و16٪ من الطلبة الوافدين غير العرب. كها أظهرت النتائج أن ما يقل عن 0.5٪ من الطلبة الإماراتيين نالوا مهارات قراءة عالية مقارنة بـ 1.5٪ من الطلبة العرب و9.4٪ من الطلبة الوافدين غير العرب. وأظهرت النتائج أن الفرق الموجود في أداء الطلبة تبعاً لجنسياتهم يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمستوى تعليم أولياء أمورهم؛ ومن ثم بخلفياتهم الاجتماعية والاقتصادية. وقد وُجد أن عدد أولياء أمور الطلبة الإماراتيين الذين لم يكملوا تعليمهم الثانوي أكبر من نظرائهم من الوافدين العرب وغير العرب. 85

تقييم المخرجات التعليمية: الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية

يقيس "الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" أداء الطلبة في مادتين رئيسيتين: اللغة الإنجليزية والرياضيات. وتقوم على هذا الامتحان وكالة في الحكومة المركزية، وهو شرط إلزامي للطلبة الإماراتيين الذين يرغبون في الدراسة في إحدى الجامعات الاتحادية أو الكليات العليا أو الدراسة في الخارج. وقويمكن أن ينظر إلى دور "الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية"، من حيث استخدامه أداة قياس من ثلاثة منظورات: أولاً، للتركيز على المناهج التعليمية في المدارس الحكومية بهدف ضان جاهزية الطلبة بشكل مناسب لتلقي المعارف والمهارات اللازمة للنجاح في "اجتياز" امتحانات إتقان الرياضيات واللغة الإنجليزية، التي توضح استعدادهم لمواصلة التعليم الإضافي والعالي، وكذلك التوظيف. ثانياً، بوجود شتى المبادرات الحكومية التي تهدف إلى تحسين جودة التعليم في القطاع العام في الحلقتين الأولى والثانية ("مدارس الغد"، و"مبادرة الشراكة بين القطاعين العام والخاص")، يوفر "الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" مقياساً موضوعياً لمدى نجاح هذه التطبيقات. وأخيراً، يتم استخدامه وسيلة للقياس حين يكون من الناسب للحكومة إنهاء "برامج الجسر/ التأسيس" bridge/foundation programs الاستدراكية في اللغة الإنجليزية والرياضيات التي يتم توفيرها لمعظم الطلبة الإماراتين عند التحاقهم بالجامعات الاتحادية. والرياضيات التي يتم توفيرها لمعظم الطلبة الإماراتين عند التحاقهم بالجامعات الاتحادية. والمحافية الإنجليزية والرياضيات التي يتم توفيرها لمعظم الطلبة الإماراتين عند التحاقهم بالجامعات الاتحادية. والمهامية الإنجليزية والرياضيات التي يتم توفيرها لمعظم الطلبة الإماراتين عند التحاقهم بالجامعات الاتحادية.

نفي عام 2010، اجتاز 76٪ من الطلبة (11480) "الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" في اللغة الإنجليزية بمعدل 150 أو أعلى؛ ومن ثم تأهلوا للحصول على مقعد في "دورة/ برنامج يحسر" تأسيسي تحضيراً لبرنامج نيل درجة البكالوريوس أو شهادة الدبلوم. ويتعين على الأغلبية العظمى من الطلبة الالتحاق بدورة تأسيسية قبل البدء بالدراسة لدرجة البكالوريوس. وفي عام 2010، اجتاز 83٪ من طلبة جامعة زايد "برنامج المجسر"، الذي يستغرق حتى 18 شهراً. 41 ويعد معدل 185 في

"الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" في اللغة الإنجليزية هو مستوى الإتقان المطلوب واللازم للدراسة في بعض الجامعات الأمريكية. وفي عام 2010، لم ينكل سوى 6.5% (أو ما يقرب من 977 من أصل 15000 طالب تقريباً) معدل 185 أو أعلى. وفي العام الدراسي 2008/ 2009، أنفقت جامعة زايد نحو 40 مليون درهم إماراتي (11 مليون دولار أمريكي؛ أي 20% من ميزانيتها التعليمية الأكاديمية السنوية) على مليون دولار أمريكي؛ أي 20% من ميزانيتها التعليمية الأكاديمية السنوية) على برنامج الجنسر. ومن وجهة نظر الطلبة، تؤدي سنة الجسر/ التأسيس إلى زيادة مدة دراسة الطالب في التعليم العالي من أربع سنوات لنيل درجة البكالوريوس إلى ما بين مسنوات وخمس سنوات ونصف السنة. وفي عام 2010، لوحظ انخفاض درجة الرياضيات في "الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" بنسبة 10 نقياط، إلى 147. كالمناحيان العام لقياس الكفاءة التربوية" في الرياضيات». وبا نتيجة للتفاوت في "الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" في الرياضيات، يسمح للطلبة بالرسوب في "الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" في الرياضيات عند قبولهم في برامج سنة درجات اختبارات اللغة الإنجليزية والرياضيات، يسمح للطلبة بالرسوب في "الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" في الرياضيات عند قبولهم في برامج سنة والمنتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" في اللامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" في اللامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية" في اللغة الإنجليزية فشرط إلزامي. 40

ولذلك تسلّط الأدلة الضوء على التفاوت في المخرجات التعليمية التي تمت ملاحظتها في نهاية المرحلة الثانوية، والارتقاء بالمخرجات التعليمية في الرياضيات والعلوم في المرحلة الثانوية مهم جداً. وإذا لم تتم معالجة هذا الأمر، فستكون خيارات موضوعات دراسة التعليم العالي والإضافي، وكذلك فرص التوظيف المهني، مقصورة على موضوعات غير فنية وغير علمية، بالنسبة إلى الطلبة. فإذا كانت أولويات الحكومة الاتحادية تعزيز القطاعات الرئيسية في العلوم والهندسة والطاقات المستقبلية والتكنولوجيات، فلا بدّ حينها من توافر معارف أكاديمية قوية بتخصصات حسابية وعلمية. وتشير الأدلة إلى أن المدارس الحكومية في حاجة إلى الخضوع للمزيد من إصلاحات المناهج التعليمية، من

أجل التسليح الكافي لأغلبية طلبتها بالمهارات الأساسية اللازمة في الرياضيات والعلوم واللغة الإنجليزية، ومواصلة العمل على الارتقاء بالمعايير.

واقع التعليم العالي

ركز تطوير قطاع التعليم العالي في دولة الإمارات العربية المتحدة خلال سبعينيات القرن العشرين على أربعة مجالات رئيسية ذات أولوية. أولاً، من شأن الحكومة الاتحادية بناء جامعاتها وتشغيلها على أساس جنساني (بنين/ بنات). ثانياً، سيتم تعيين أعضاء هيئة تدريس دولية لتوفير تعليم دولي. ثالثاً، سيكون التعليم باللغة الإنجليزية. وأخيراً، عدم قبول إلا المواطنين الإماراتين المؤهلين. 4 وقد تم تحقيق هذه الأهداف؛ فالتعليم يُقدّم لمواطني دولة الإمارات العربية المتحدة مجاناً، وتم إنشاء ثلاث مؤسسات اتحادية للتعليم العالي، هي: جامعة الإمارات العربية المتحدة، وجامعة زايد، وكليات التقنية العليا.

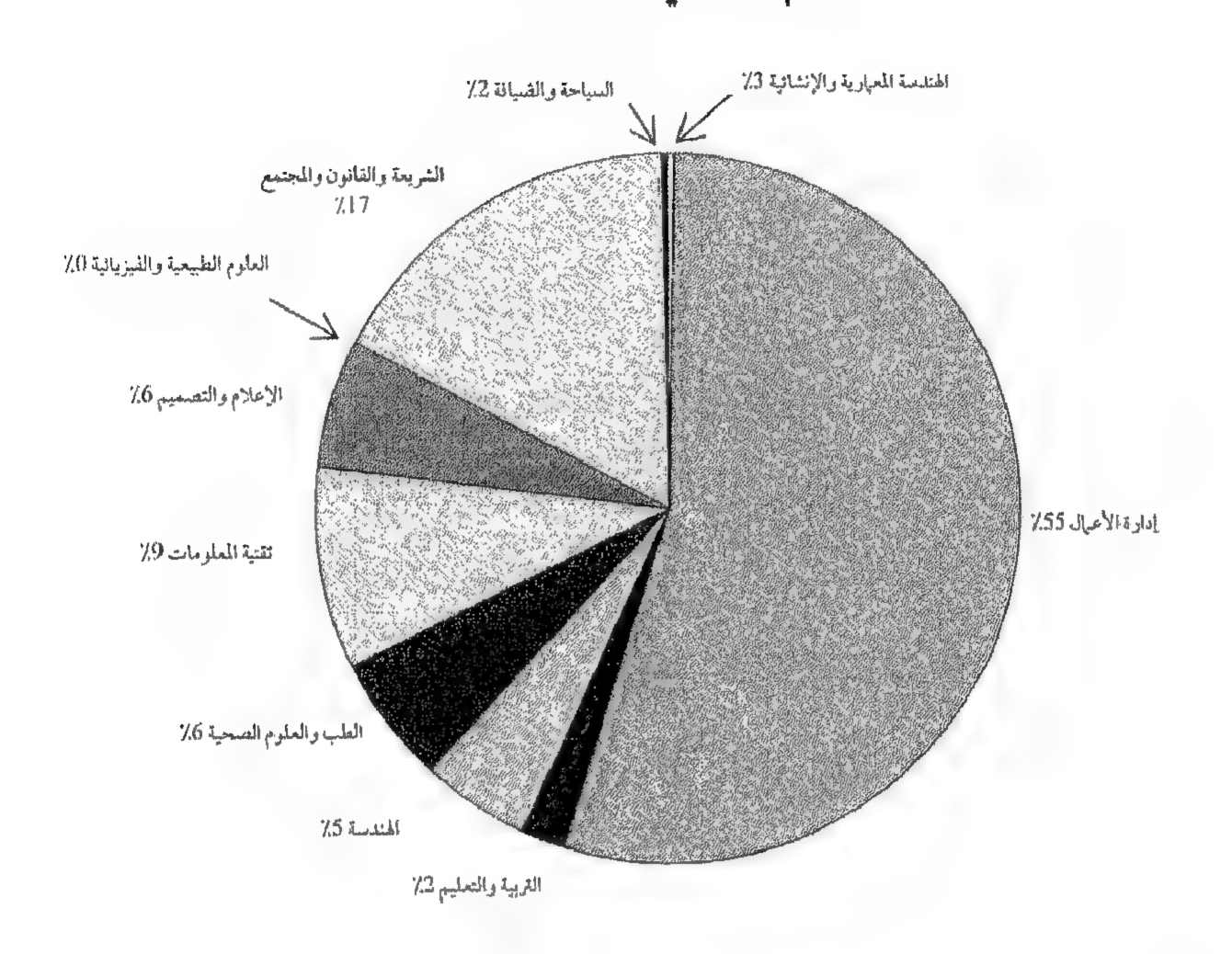
الشكل (1-5) واقع التعليم العالي في دولة الإمارات العربية المتحدة

	التمليم المالي (2010 / 2011)		لعدليم العالي (2009 / 2008)			
	در الصدر: هيئة المرقة والتبعية البشرية، دن		الرحيق السامي	الحليم العالى و	يوظي اعدر وزارة	
الإجالي		الإجالي	خاصة	حكولية	المؤسسة	
31	حامعات ومؤسسات (في المناطق الحررة)			2	جامعة	
18	حامدات ومؤسسات (خارج الناطق اعرة)	12	10	2	کلیات	
3	مرسات القادية	5	3	2	معاهد	
50		.26			الإجمالي	

وبالإضافة إلى تطوير الجامعات الحكومية، تم أيضاً إنشاء جامعات التعليم العالي الخاصة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة (انظر الشكل 1-5). وبلغ عدد الطلبة في التعليم العالي في دبي (سواء في المؤسسات التعليمية الحكومية أو الخاصة) عام 18703 8708 طلاب وطالبات. ويوجد في مؤسسات التعليم العالي الاتحادية الثلاث ما يقدر بـ 16385 طالباً بدوام كامل. ⁴⁶ وقد أثر افتتاح الجامعات الخاصة في دولة الإمارات العربية المتحدة في التسجيل في المؤسسات التعليمية الاتحادية؛ إذ انخفض العدد الإجمالي الكيلي للمتقدمين إلى المؤسسات الاتحادية المثلاث للعام الدراسي 2011/ 2011 بنحو 3%، إلى 13688. وتلقت كليات التقنية العليا، كبرى المؤسسات التعليمية الاتحادية - التي تنضم 16 كلية في أنحاء البلاد وما يزيد على المؤسسات العلبة - 5300 طلب؛ أي أقبل بنسبة 15% مقارنة بالعام السابق. كيا المتقدمين إلى جامعة زايد انخفاضاً بنسبة 5%، إلى 2377 طلباً؛ بينها ارتفع معدل طلبات المتقدمين إلى جامعة الإمارات العربية المتحدة بنسبة 15٪؛ حيث وصل عدد الطلبات التي تم قبو لها إلى 1601 عام 2011.

وقد لوحظ الانخفاض الأكبر في التسجيل عام 2011 في كليات التقنية العليا في أبوظبي؛ حيث انخفض عدد الطلبات بنسبة 27%، وفي مدينة زايد؛ حيث انخفض بنسبة 45%. وفي أبوظبي، يبدو أن الكثير من الطلبة الإماراتيين يختارون جامعات خاصة أحدث، مثل جامعة خليفة وجامعة أبوظبي. ففي جامعة أبوظبي، تصل نسبة الطلبة الجامعيين من المواطنين الإماراتيين إلى 50%، وارتفعت نسبة طلبات التسجيل في الجامعة لعام 2011 إلى 12%، أكثر من عام 2010. ويُنظر إلى تزايد نجاح الجامعات الخاصة على أن مردة تقديمها برامج تعليمية تخصصية تواكب قطاعات رئيسية في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ مثل الجيش والطيران والاتصالات والأمن، والطاقات المستقبلية. 48

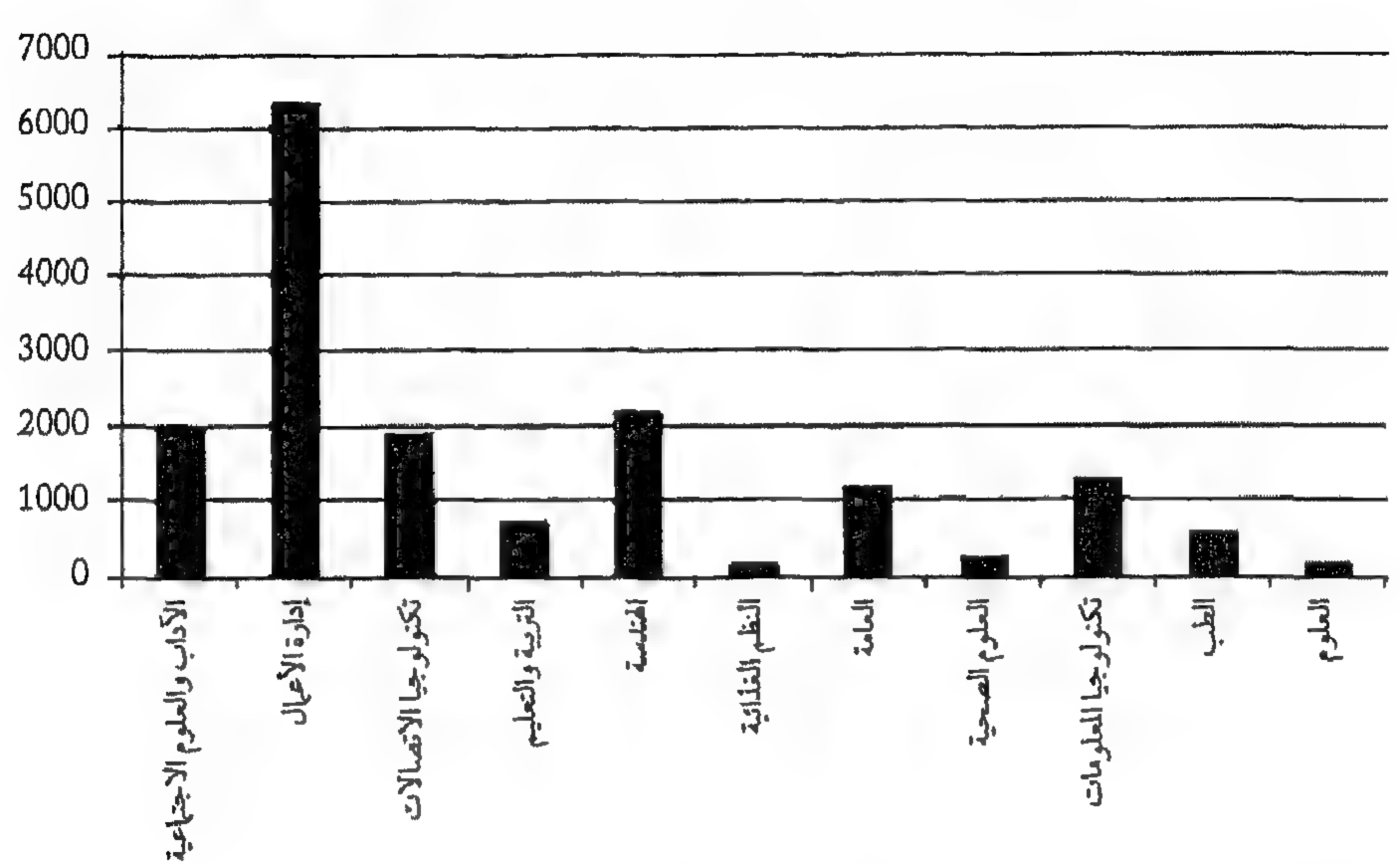
الشكل (1-6)
التخصصات الدراسية للخريجين الإماراتيين في مؤسسات التعليم العالي في دبي للعام الدراسي 2010/ 2011



المصدر: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، واقع التعليم العالي في دبي 2011 (دبي: هيئة المعرفة والتنمية البشرية، 2011).

وبتفحّص مجالات الدراسة المفضلة لدى الطلبة الإماراتيين في الجامعات الاتحادية والخاصة، نرى ميلهم نحو برامج درجة البكالوريوس في إدارة الأعمال وليس العلوم أو المواد القائمة على التكنولوجيا (انظر الشكل 1-6). وفي دبي، كان معظم الخريجين الإماراتيين في العام الدراسي 2010/ 2011 في برامج إدارة الأعمال (55٪)، ثم 17٪ في الشريعة والقانون والمجتمع، و6٪ في برامج الطب والعلوم الصحية، و2٪ في مجال التربية والتعليم. وكان هناك عدد قليل جداً من خريجي السياحة والضيافة، وما من خريجين في مجال العلوم الطبيعية والفيزيائية. وهما

الشكل (1-7) مجالات دراسة الطلبة الإماراتيين المسجلين في مؤسسات التعليم العالي الاتحادية الثلاث عام 2011



المصدر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، قسم القبول والتسجيل.

وإزاء ما يتعلق بالمتقدمين الذين تم قبولهم للالتحاق بمؤسسات التعليم العالي الاتحادية الثلاث في دولة الإمارات العربية المتحدة للعام الدراسي الذي بدأ في سبتمبر 2011، كان تخصص إدارة الأعمال أكثر البرامج التي تم التسجيل فيها، تلته التخصصات الهندسية، ثم الآداب والعلوم الاجتماعية. وبموازاة الاتجاهات الملحوظة في دبي، وُجد أن تخصصات العلوم والتكنولوجيا كانت توظف أقل عدد من الطلبة (انظر الشكل 1-7). ومع أن زيادة أرقام تسجيل الإماراتيين في التعليم العالي مؤشر إيجابي، فإن مسألة التخصص الدراسي وعلاقته بمتطلبات سوق العمل في دولة الإمارات العربية المتحدة موضع تساؤل؛ فالتدخلات التعليمية الهادفة إلى تحسين كفاءة طلبة المرحلة الثانوية في العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية ("مدارس الغد"، و"الشراكة بين القطاعين العام والخاص") نشأت بهدف تحسين المعارف الأكاديمية للطلبة، وكذلك استجابة لمتطلبات

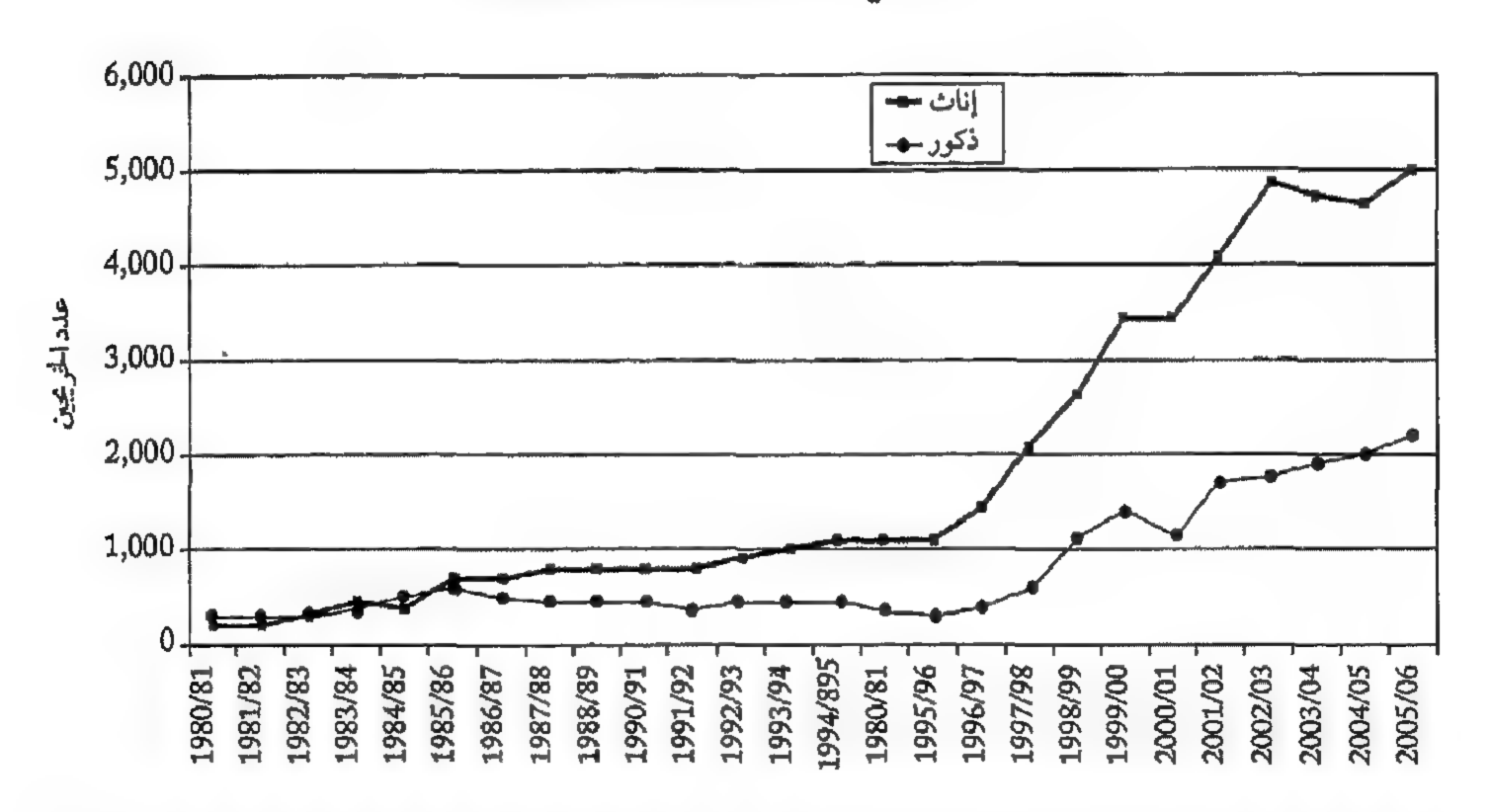
قطاع رئيسي في دولة الإمارات العربية المتحدة يتطلع إلى مهارات تكنولوجية وفنية أكبر. 50 فمع وجود خطط ملموسة لتنويع مصادر الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة لتشمل الطاقة النووية، تشير التقديرات إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة ستحتاج أيضاً إلى المزيد من المهندسين والفنيين. 51 وفي حال تم القبول بأن دور التعليم هو خدمة الدولة عبر خدمة الاقتصاد من خلال إشراك المواطنين في سوق العمل، حينها يبدو اختيار موضوع التخصص الدراسي في التعليم العالي للإماراتيين لا يفي بالاحتياجات الفعلية المطلوبة لسوق العمل في دولة الإمارات العربية المتحدة.

جنس الطلبة والتعليم العالى

ثمة ملاحظة مشيرة للاهتهام وموثقة عند النظر في واقع التعليم العالي في دولة الإمارات العربية المتحدة، وهي زيادة التفاوت بين الجنسين في صفوف الطلبة (انظر الشكل 1-8)؛ إذ تكشف الإحصاءات الحكومية أن ما مجموعه 15066 من الإماراتيين تقدموا عام 2009 بطلبات للقبول في الجامعات الاتحادية، وكان نحو 62٪ من المتقدمين من الإناث أما نسبة الـ 38٪ الأخرى فكانوا من الـذكور. 52 وعلاوة على ذلك، كشف استطلاع أجراه قسم التسجيل والقبول في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عام 2005، أن نحو نصف الطلاب الذكور الذين غادروا التعليم الثانوي، والذين تحت الموافقة على قبولهم في الجامعات الاتحادية، لم يتقدموا للتسجيل. 53 وبتفحص التفاوت بين الجنسين لدى الإماراتيين في التعليم العالي، تكشف نتائج التقارير أن الشبان الإماراتيين المذكور كثيراً ما تتاح لهم فرص أخرى (أكثر فائدة)، مشل الالتحاق بالجيش أو المسرطة، أو المساركة في شركات عائلية، أو العمل بصفة ما لمصلحة القطاع العام. وثمة عامل المساركة في شركات عائلية عند تقييم التفاوت بين الجنسين في مجال التعليم العالي، وهو أن الالتحاق بالجيش والشرطة لا يتطلب سوى الشهادة الثانوية وليس الدبلوم أو الدرجة الجامعية. 54 وثمة روادع متصورة أخرى تحول دون اتساع مشاركة الذكور الإماراتيين في الجامعية. 54 وثمة روادع متصورة أخرى تحول دون اتساع مشاركة الذكور الإماراتيين في الجامعية. 54 وثمة روادع متصورة أخرى تحول دون اتساع مشاركة الذكور الإماراتيين في

التعليم العالي مردّها الإتقان المطلوب للغة الإنجليزية، وكذلك إدراكهم أن الحصول على الشهادة الجامعية يستغرق زمناً طويلاً. 55 وفي العام الدراسي 2005/ 2006، من بين الطلبة الجامعيين الإماراتيين، كان 24٪ فقط من الحائزين الدرجة الجامعية الأولى من المذكور، مقارنة بـ 76٪ من الإناث. وعلاوة على ذلك، لم يمثل الذكور سوى 26٪ من جميع الطلبة الإماراتيين الذين حازوا شهادات جامعية في العلوم والهندسة. 56 وتعد هذه النسبة منخفضة جداً بالنظر إلى أنه تم اعتبار العاملين الماهرين في مجال العلوم والهندسة مرغوباً فيهم جداً للعمل في دعم القطاع الرئيسي وتنميته في دولة الإمارات العربية المتحدة.

الشكل (1-8) إجمالي الدرجات الممنوحة في مؤسسات التعليم العالي الاتحادية الثلاث بحسب العام الدراسي والجنس 1980-2006



المصدر: «مواظبة الذكور والإناث في التعليم الثانوي والعالي في دولة الإمارات العربية المتحدة: الاتجاهات الحالية وخيارات السياسة»، انظر: http://www.napo.ac/ohepp/PersReport.pdf

وبينها تشير الإحصاءات إلى أن نحو 77٪ من الإماراتيات يواصلن الدراسة في الجامعة، وُجد أن الإماراتيات لا يشكلن الجامعة، وُجد أن هذه النسبة لا تُترجَم في واقع العمل؛ إذ وُجد أن الإماراتيات لا يشكلن

سوى 25٪ من اليد العاملة من المواطنين. ⁵⁷ وقد وُجد أن بعض أسباب غياب مشاركة اليد العاملة من الإماراتيات، هي أسباب مجتمعية مثل ضغط الأسرة لمنعهن من العمل في المجال العام، والخوف من أن يفسّر الناس عمل الزوجة بأن زوجها غير قادر على تحقيق المجال العائلة، والقاعدة غير المعلنة بأن «ذوات الحسّب والنسّب لا يعملن». ⁵⁸ وعلاوة على ذلك، يتمّ الزواج عادة بُعيد تخرّج الطالبات في الجامعة؛ ما يعني أنه يتعين على الخريجات اللائي يرغبن في العمل ويسمح لهن بذلك، التوفيق بين عملهن والتزاماتهن العائلية. ⁶⁹ كما تبيّن التفاوت بين الجنسين في المشاركة في اليد العاملة في دراسة أجريت في كليات التقنية العليا؛ حيث أظهرت النتائج أن 90٪ من جميع الخريجين الإماراتيين الذكور أصبحوا في عداد العاملين، مقابل أقل من 60٪ من الخريجات الإماراتيات. وقد وُجد أن أسباب عزوف الإماراتيات عن الانتقال من التعليم إلى العمل مردها قيم وعادات ثقافية أولت الزواج ورعاية الأطفال الأولوية بالنسبة إلى الإماراتيات الشابات. ⁶⁰ ومع أن مشاركة الإناث في القوة العاملة الإماراتية لاتزال أولوية وطنية، فإن إسهام التعليم في تكوين أمهات ومواطنات يعملن بشكل أفضل، يمكن ملاحظته في القطاع العام والخاص تكوين أمهات ومواطنات يعملن بشكل أفضل، يمكن ملاحظته في القطاع العام والخاص و"التطوعي"، وقد حظي بالتقدير على النحو الواجب. ⁶⁰

وقد لوحظ أن الغياب الواضح لاستعداد الإماراتيين الذكور وقلة مشاركتهم في التعليم العالي، يعود إلى المشكلات التي واجهوها خلال مرحلة التعليم الثانوي. 62 وتوضح البحوث التي تم تجميعها من "دراسة الاتجاهات العالمية في الرياضيات والعلوم" TIMSS، و"البرنامج الدولي لتقييم الطلبة" PISA، وامتحان سيبا في الرياضيات، أن أداء العام لقياس الكفاءة التربوية] في اللغة الإنجليزية وامتحان سيبا في الرياضيات، أن أداء الطلبة في دولة الإمارات العربية المتحدة أدنى من المعدلات الدولية (ولكنه أعلى عند المقارنة بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الأخرى). 63 وقد تمت ملاحظة التفاوت في المخرجات التعليمية للإماراتين الذكور والإناث في موضوعات المناهج الدراسية في المخرجات التعليمية للإماراتين الذكور والإناث في موضوعات المناهج الدراسية في

التعليم الثانوي والتعليم العالي، في الإحصاءات الحكومية وفي شتى التقارير البحثية. 65 كما أظهرت البحوث أن معدل تسرب الذكور في المدارس الثانوية أعلى بكثير من الإناث. 65 وكان معدل التسرب الأعلى بين الذكور في الصف العاشر، لأن نظام التعليم العام في دولة الإمارات العربية المتحدة إلزامي حتى الصف التاسع فقط. وقد طُرحت أسباب كثيرة من أجل محاولة فهم عزوف الإماراتيين الذكور عن نظام التعليم؛ وتتراوح بين عدم إشراك أولياء الأمور، ووجود خيارات وظيفية في الجيش والشرطة لا تتطلب مهارات أكاديمية قوية، بالإضافة إلى الأساليب التربوية الضعيفة المستخدمة في مؤسسات التعليم المدرسي العام، والافتقار إلى موضوعات مثيرة للاهتام في المناهج، وعدم وجود معلمين ذكور مدربين بشكل مناسب. 66

ويدلّ الأثر النهائي لارتفاع عدد الشباب الذكور غير المتعلمين، على ظهور شريحة عرومة ربيا لا يتسنى لها تحقيق مشاركة مجتمعية سائدة من خلال العمل الوظيفي. ويمكن أن يحدّ ظهور طبقات من الشباب الذكور غير المتعلمين داخل المجتمع الإماراتي من القدرة على نمو الاقتصاد؛ إذ لا يمكن لهؤلاء الأفراد الإسهام في الاقتصاد بالطريقة نفسها التي يمكن أن يسهم بها أشخاص حائزون درجة جامعية. ⁶⁷ وعلاوة على ذلك، مع التطورات التكنولوجية التي تؤثر في الأفراد العاملين، والحياة الاجتماعية والمدنية، يعد مفهوم المتعلم المستقل على مدى الحياة هو ذاك التعلم الذي يتطلب من الأفراد أن يكونوا قادرين على تقييم كفاءاتهم وأوجه النقص في مهاراتهم. وعند الضرورة، يسعى الفرد إلى تحصيل المزيد من التعليم والتدريب والتطوير لمواكبة التطورات التي قد تكون هناك حاجة إليها من أجل المشاركة المجتمعية والمدنية في المستقبل، وهذا قد يعني أن تلك الشريحة ستغدو مستقطبة أكثر. ومن الواضح، في المدى العاجل والقريب والبعيد، أن التفاوت بين الجنسين في المشاركة التعليمية واليد العاملة، يزيد التحديات التي تواجهها جهود حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة الرامية إلى تمكين الإماراتين من الإسهام والمشاركة بشكل تنافسي في اقتصاد المعرفة.

اختلالات سوق العمل الإماراتية

يمثل مواطنو دولة الإمارات العربية المتحدة نحو 16% من عدد السكان في الدولة، الذي يقارب ستة ملايين نسمة، مع وجود عالة وافدة أجنبية تمثل 90% من اليد العاملة في الدولة. وقطاع العام. وورد عالة وافدة أجنبية تمثل 90% من المواطنين الإماراتيين في القطاع العام. وورد وسيكون ما يتحثون إلى أنه بحلول عام 2020 سيكون هناك ما بين 205000 و250000 مواطن إماراتي يبحثون عن عمل، ولن يكون بإمكان القطاع العام استيعابهم. وسيكون ما يقدر ب 40000 مواطن إماراتي، أو 12% من المواطنين، عاطلين عن العمل. ألا وتتراوح تقديرات عدد مواطن إماراتي، أو 12% من المواطنين، عاطلين عن العمل. ألا وتشير التقديرات إلى وجود المواطنين العاملين في القطاع الخاص. ومع ذلك، ليس هناك إلا ما بين 20000 و30000 وطيفة في القطاع الخاص يشغلها مواطنون إماراتيون بحسب بيانات وزارة العمل. وقد وظيفة في القطاع الخاص يشغلها مواطنون إماراتيين الذين شملهم المسح والدذين كانوا يحون عن عمل، فضلوا الانتظار إلى أن تتاح لهم وظيفة في القطاع العام بدلاً من التفكير في عمل في القطاع الخاص. أن الإماراتين المارات العربية المتحدة تزويد في عمل في القطاع الخاص. عن وجهة نظر في عمل في القطاع الخاص. أنها للمشاركة الإمارات العربية المتحدة تزويد الإماراتين بالمهارات التي يحتاجون إليها للمشاركة الكاملة في المجتمع من وجهة نظر العمام والخاص معاً.

وقد كان لمسألة معالجة اختلال التوازن الملاحظ في التمثيل الإماراتي في القطاع الخاص دور أساسي في تطوير سياسة التوظيف، التي يشار إليها عادة بـ "التوطين". ⁷⁵ ففي نيسان/ إبريل 1999، منح اتفاق بين كليات التقنية العليا ووزاري العمل والشؤون الاجتماعية أولوية التوظيف لخريجي كليات التقنية العليا في القطاعين العام والخاص. ولكن سياسة التوطين حدّت من النجاح في اجتذاب الإماراتين للعمل في القطاع الخاص. ⁷⁶ فالقطاع الخاص الذي شهد معظم النجاح في اجتذاب الإماراتين هو قطاع النفط، الذي

يتمتع بأعلى مستويات التوطين البالغة 18٪، أما مجالات سوق العمل الخاص الأخرى فلم تحظ بقدر كبير من النجاح، مثل شركات التأمين (5٪) والمصارف (4٪). ⁷⁷ ورداً على بطء وتيرة التوطين في القطاع الخاص، أقرت الحكومة الإماراتية قرار رئاسة مجلس الوزراء رقم 26 لعام 2010، الذي ينص رسمياً على ضرورة أن يشكّل الإماراتيون ما لا يقل عن 15٪ من مجموع الموظفين في أي شركة خاصة. ⁷⁸ وقد استدعى الاستيعاب البطيء للتوطين في القطاع الخاص، عملاً بحثياً من أجل فهم الآليات والعمليات التي يبدو أنها تربك محاولات الحكومة لتحقيق وجود أكبر لليد العاملة الإماراتية في القطاع الخاص.

التوطين: عقبات التوظيف في القطاع الخاص

1. عدم تطابق القطاع الخاص مع القطاع العام في الأجور والميزات وظروف العمل

في آذار/ مارس 2010، صدر تقرير "استطلاع رأي الشباب العربي" السنوي الشاني (2010). وقد شمل الاستطلاع الشباب من الإماراتين والوافدين العرب الذين تتراوح أعهارهم ما بين 18 و24 سنة من تسع دول شرق أوسطية، تجاه موضوعات تضمنت مواقف الشباب نحو شتى القضايا، بها في ذلك التصورات الوظيفية. ففي دولة الإمارات العربية المتحدة، كانت هناك عينة مكونة من 300 من الذكور والإناث شملهم الاستطلاع العربية المتحدة، كانت هناك عينة أن أشار 61٪ إلى أنهم يضفلون العمل في القطاع الحكومي مقابل 31٪ فقط اختاروا القطاع الحاص ليكون بيئة عملهم المفضلة. 79 وقد تمت مقارنة ردود الشباب الإماراتي بسياسة حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة التي حاولت معالجة الاختلالات في سوق العمل طوال السنوات الخمس عشرة الماضية من خلال توجيه الإماراتيين صوب القطاع الحاص. ويبدو أن جاذبية القطاع العام للإماراتيين عدم القطاع عدة من الاعتبارات الآتية: الرواتب التي تكون أكبر من تلك التي يمنحها القطاع الحاص، 8 وزيادة مستويات الراحة الاجتماعية والثقافية التي يقدمها القطاع العام، 81

وساعات العمل وظروفه الأفضل في القطاع العام مقارنة بالقطاع الخاص، ⁸² وفرص التقدم الوظيفي المثلى، ⁸³ وضهان المعاش التقاعدي العالي عند نهاية الخدمة. ⁸⁴ وقد كشف تقرير صادر عن "برنامج الإمارات لتطوير الكوادر الوطنية" عام 2010 أن نحو 60٪ من الإماراتين يتركون القطاع الخاص بسبب انعدام التقدم الوظيفي وعدم الوفاء بالتوقعات المتعلقة بالراتب. ⁸⁵

وقد تفاقم انعدام المساواة في توافر فرص العمل الإماراتية في القطاع الخاص أكثر، بفعل ممارسات توظيف متصوَّرة تتبعها الشركات الحكومية التي تستقطب إماراتيين رفيعي المستوى من القطاع الخاص. ⁸⁶ وتشعر وكالات التوظيف المكلفة مهمة جذب الإماراتيين إلى القطاع الخاص بأن الشركات التي تديرها الحكومة تدرك نوعية الإماراتيين إلى القطاع الخاص. وتنبع أسباب توظيف الإماراتيين في القطاع العام والذين كانوا يعملون بالأصل في القطاع الخاص - من إدراك الفرد بشكل طبيعي أنه أكثر قدرة على المنافسة، ويحوز مجال مهارات أقوى وأوسع، ويمتلك خبرات عمل وتعلم أفضل تجعل هؤلاء الأفراد أمهر في التعامل مع المطالب التنظيمية لشركة منافسة. ⁸⁷ أفضل تجعل هؤلاء الأفراد أمهر في التعامل مع المطالب التنظيمية لشركة منافسة. ⁸⁸ وتشمل القطاعات الحكومية الأكثر جاذبية شركات الطاقة وصناديق الثروة السيادية، أو الأذرع الاستثار؛ لأن الشركات في هذه القطاعات تدفع رواتب أعلى من القطاعات الأخرى وتتيح استقراراً وظيفياً أكبر. ⁸⁸

ويعد أحد الاقتراحات الذي افترض أن يكون وسيلة لجذب الإماراتين المؤهلين تأهيلاً مناسباً للقطاع الخاص هو أن تقوم الحكومة بتعويض النقص في الراتب؛ ومن شم، إزالة عنصر الجاذبية المالية الذي يغري بالعمل في القطاع العام. 89 فالاستثمار في الناجحين جداً من الإماراتيين العاملين في القطاع الخاص من الحكومة لجعلهم يوجهون الإماراتيين العاملين في القطاع الخاص من الحكومة لجعلهم يوجهون الإماراتيين الأخرين داخل قطاعهم من خلال تبادل الخبرات والمعارف العملية معهم إزاء ما يتعلق

بالقطاع، قد يحقق فوائد إضافية أخرى أيضاً. فتعزيز الظروف التي يمكن أن تشجّع الناجحين جداً من الإماراتين للعمل في مجالات اختصاصهم ضمن القطاع الخاص، سيتيح نمو قيمة الخبرات الإماراتية رأسياً ضمن صناعات وشركات في القطاعات الرئيسية المعنية. ويمكن للشبكات الإماراتية القائمة على المعرفة الخبيرة بأفضل بروتوكولات ممارسة الأعهال التجارية، إلى جانب قدرتها على "التوسط إيجابياً" في قضايا المصالح الوطنية مقابل مصالح الشركات، والثقافة والدين ومكانتها في المهارسات العملية في القطاع الخاص - أن تساعد في التعامل مع الأشكال السلبية للواسطة (المحسوبية) التي غالباً ما تكون سائدة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. 90

2. التنميط السلبي للمواطنين الإماراتيين من القطاع الخاص

يقدّر الدكتور جاسم آل علي، مدير إدارة الموارد البشرية في دائرة التنمية الاقتصادية في دبي، أن ما بين 10٪ و15٪ من المواطنين الإماراتين الفين عملوا في القطاع الخاص تركوه بسبب الاختلافات الثقافية والتمييز. أو فقيد ته تسجيل أمثلة موثقة تثبت أن ما برسات القطاع الخاص التجارية لم يتم تعديلها لتأخذ في الحسبان المهارسات الثقافية لدولة الإمارات العربية المتحدة، مثل مواقيت الصلاة، والتفاعل بين الرجال والنساء، والعمل بعد انتهاء ساعات العمل المحددة، وفعاليات التواصل؛ التي تتطلب التواصل الاجتماعي في بيئات ثقدم فيها الخمور. 20 ومما اقترحته "هيئة تنمية وتوظيف الموارد البشرية الوطنية" (تنمية) هو أنه لا بدّ لشركات القطاع الخاص، ضمن إطار المسؤولية الاجتماعية للشركات، من تعويد نفسها على التقاليد الدينية والثقافية في دولة الإمارات العربية المتحدة، كي يتسنى لها التعامل مع الموظفين الإماراتيين. وعلاوة على ذلك، العربية المتعام الخاص على أنه يقدم مساراً وظيفياً واضحاً لمواطني دولة الإمارات العربية المتحدة، أو أنه يو فر الكثير من التوجيه المتخصص. 40

في حلقة نقاشية حول التوطين، أوضح مجلس أبوظبي للتوطين أن السبب الرئيسيي لعزوف المواطنين الإماراتيين عن العمل في القطاع الخاص هـ وغياب المشاركة. 95 ففي خضمٌ مناقشات مجلس أبوظبي للتوطين، زُعم أن أرباب العمل في القطاع الخاص وظفوا الإماراتيين تلبية لشروط نسبة التوطين، كي يُنظر إليهم على أنهم ملتزمون بقانون العمل، ولكن ليس بوصف هذا التوظيف وسيلة لتمكين مشاركة الإماراتيين. وقيل إن شركات القطاع الخاص التي وظفت الإماراتيين وضعتهم ببساطة في المكاتب الخلفية، ولم تعهد إليهم أي مهمات عمل، أو القليل منها فقط. وقد تم التعبير أيـضاً عـن القلـق مـن تخلّـف أرباب العمل في القطاع الخاص عن حضور لقاءات كان مجلس أبوظبي للتوطين قد رتّبها بينهم وبين مجموعات من الإماراتيين المحتمل تـوظيفهم. وعـلاوة عـلى ذلـك، وُجـد أن أرباب العمل في القطاع الخاص يرفضون المتقدمين الإماراتيين من دون إعطاء تـسويغات، وأنهم لم يزوّدوا مجلس أبوظبي للتوطين بوصف وظيفي مفصل للوظائف المناسبة، من شأنه أن يساعد في مطابقة مهارات الباحثين الإماراتيين عن عمل. 96 وتعني مسألة مشاركة القوة العاملة المواطنة أن المخاوف الهيكلية والسلوكية هي عوامل لا بـد مـن أخـذها في الحسبان عند تقييم سياسات "التوطين". 97 وقد وجدت الدراسات التي بحثت في المصور النمطية المتشكّلة في الأذهان عن المواطنين والوافدين، أن الإماراتيين يُصوّرون ضمن قالب نمطي سلبي من الوافدين في سوق العمل الإماراتية. وتركز هذه التصورات السلبية عادة على مهارات المواطنين الإماراتيين وكفاءاتهم، وأخلاقيات العمل، والميسول الثقافية، وفاعلية التوطين المتصورة. 98

ولا يمكن الاستهانة بدور الثقافة وأثرها في "التشجيع أو التثبيط" حول إشراك المواطنين في سوق العمل. ففي سياق منطقة الخليج العربي، ينظر إلى نوع العمل وقطاع التوظيف، والتفاعلات الاجتماعية داخله، على أنها تحدد الوضع الاجتماعي ومستوى الوجاهة للموظف أكثر مما هي عليه الحال في الثقافات الأخرى. 99 وينظر إلى المواقف

السلبية تجاه «الأعمال التي تتطلب جهداً بدنياً» على أنها «عائق آخر أمام العمل في القطاع الخاص لمجموعة كبيرة من اليد العاملة الإماراتية القادرة على العمل أكثر». 100 كما افترض وجود اختلافات في أسلوب الإدارة تفسيراً لانخفاض أعداد الإماراتيين الذين يتقلدون وظائف إدارية في القطاع الخاص. 101 ومع أن أساليب الإدارة الغربية قد تتطلب – وغالباً ما تكافئ – السلوكيات "التصادمية" وتدعمها، فإن البحوث في دولة الإمارات العربية المتحدة وجدت أن الإدارات تنظر إلى المتدربين الإماراتيين الذين يميلون إلى تفضيل حل وسط أو تجنب النزاع على أنه «تردد في تحمّل المسؤولية». 102 ولكن "تجنّب النزاع" و"الحل الوسط" يعدّان أمرين محوريين في تركيبة الشخصية الإسلامية؛ ومن ثم، فإن قيمتها تعد كبيرة كأسلوب إدارة. 103 ومع أنه تم الاعتراف بها كخصائص قيّمة في التركيبات الغربية لأساليب الإدارة، فإن هذه الخصائص لا تعدّ "مهمة"؛ ومن ثم، قد يكون سبب الفهم الخاطئ لتجنّب النزاع على أنه يعني عدم الرغبة في تحمل المسؤولية.

أما الصورة التي كوّنها الوافدون والإماراتيون في أذهانهم عن "مشاركة العالة الإماراتية" فتتمثل بأنهم أفراد يرغبون في العمل في القطاع العام (لأسباب متنوعة تتراوح بين المكافآت المالية الأجزى، والأمان الوظيفي الأكبر، والميزات الأفضل، والحساسية الاجتهاعية والثقافية والدينية، والفرص الوظيفية المُثلى، وكذلك زيادة التوجيه المباشر والتطوّر الوظيفي المستقبلي)؛ الأمر الذي «أوجد شعوراً بالاستحقاق يـؤثر في الآمال والمواقف، ويسهم في تكوين الصور النمطية السلبية». 104

3. قلة معرفة الإماراتيين بالقطاع الخاص: الحاجة إلى برامج الإرشاد الوظيفي في المدارس

تشير البحوث إلى أن قلة الوعي بمعايير القطاع الخاص وحقائقه ونوع الأعمال المتاحة والفرص الوظيفية تعدّ إشكالية. ¹⁰⁵ وقد أسفر دور الشبكات العائلية والأقران في التأثير

في الطموحات الوظيفية للشباب الإماراتيين عن بعض النتائج المثيرة للاهتهام، من حيث الفروق بين الجنسين والطموحات الوظيفية. ¹⁰⁶ وتشير البحوث إلى أن الذكور مين المواطنين الإماراتيين يريدون اقتفاء آثار آبائهم في الوظائف الحكومية، أما الإناث فمن الأرجح أن يتجهن إلى العمل في القطاع الخاص. وضمّت الجهات الوظيفية الخمس الأولى التي يرغب فيها الذكور وظائف ضابط شرطة، ومهندس، وعسكري، وطيار، وطبيب. كها رفض الإماراتيون الذكور وظائف مثل أساتذة جامعات، ومحامين، وعلماء؛ فمع أن كها رفض الإماراتيون الذكور وظائف مثل أساتذة جامعات، ومحامين، وعلماء؛ فمع أن وبالعكس، طمحت المواطنات الإماراتيات إلى أن يصبحن طبيبات، ومهندسات، ومعاميات؛ وكذلك رغبن في العمل في مجال التعليم. وكان آباء أكثر من نصف الشريحة وعاميات؛ وكذلك رغبن في العمل في مجال التعليم. وكان آباء أكثر من نصف الشريحة من الأمهات كنّ موظفات أيضاً لدى الدولة. ¹⁰⁷ وتعكس هذه النتائج نتائج دراسة محائلة أجريت في رأس الخيمة ووجدت أن نحو 30٪ من عينة مكونة من 350 طالباً من الذكور لا يعرفون ما العمل الذي قد يرغبون فيه في سين الثلاثين، وأن 21٪ من المشاركين في الاستطلاع يتطلعون إلى أن يكونوا مديرين عامين في أي قطاع حكومي.

ومع أن الادعاء بأن تدخّل الأهل وتأثيرهم هو الوسيط الأهم في طموحات الطلبة الإماراتيين الوظيفية، 109 فقد طعنت في هذا الرأي النتائج التي تشير إلى أن أقران الطلبة الإماراتيين يبدو أنهم يهارسون تأثيراً أكبر. 110 وسبب تزايد تأثير آراء الأقران في الخيارات التعليمية والوظيفية ينبع من "الانفتاح الواسع" للشباب الإماراتي على الواقع التعليمي والوظيفي مقارنة بآبائهم. 111 ويتصل بذلك أيضاً:

عدم وجود قصص نجاح مواطنين إماراتيين عاملين في القطاع الخاص، باستثناء رجال الأعمال الأثرياء؟ إذ لا تكاد توجد تجربة لواحد من أهل الاختصاص العاديين. وليس هناك أيضاً أي تقليد يتم بموجبه التحاق المواطنين الشباب بوظائف طلابية، أو وظائف صيفية، أو تدريبية في

مجال التخصص، ما لم يتطلب المنهاج الدراسي في التعليم العالي ذلك، أو يجري من خلاله. فحتى عندما يتم إدخال التدريب في مجال التخصص، تبدو الفوائد التي تعود على الطلبة رمزية، لأن أرباب العمل لا يعرفون غالباً ما يجب القيام فعله بالطلبة.

وتتزايد الآن أعداد الأكاديميين ووكالات التوظيف الذين يحثون الشباب الإماراتي الباحث عن عمل على التدرّب والتثقّف بشكل جدّي تجاه إدارة الحياة الوظيفية في أثناء تلقيهم التعليم الرسمي. 113 ومن المسلّم به أنه مع أن المدارس في دولة الإمارات العربية المتحدة توفّر المعرفة في مجالات كثيرة، فإن مسألة إدارة الحياة الوظيفية هي مسألة تفشل معظم المدارس في توفيرها. ولا يُنظر إلى حلقات بحث إدارة الحياة الوظيفية؛ بوصفها موضوعات ذات أولوية في المناهج المدرسية والندوات، بل تكون عادة حلقات بحث اختيارية غير إلزامية، وقائمة بذاتها/ تتم مرة واحدة. ويُزعم هنا أنه وإلى أن تتكيف المدارس مع سوق توطين تنافسية بشكل متزايد، ويتعزّز ويُشجّع «الإلمام المعرفي بسوق العمل» 114 بإفساح المجال لمصفوف إدارة الحياة الوظيفية في المناهج الرسمية، لن تتم ملاحظة حدوث تحسّن في مواقف الطلبة الإماراتين تجاه سوق العمل. 115

4. جودة المهارات المطلوبة للقطاع الخاص؛ الحاجة إلى التدريب المهني وبرامج التعليم المهني المعني التعليم المهني

لا تكفّ التقارير السنوية للصناعات، بغضّ النظر عن الموقع الجغرافي، عن التحسّر على مستوى مهارات الخريجين الجدد وجودتها. أأن ففي الولايات المتحدة الأمريكية، تقول مجموعة صغيرة من خبراء الاقتصاد والمربين البارزين إن الحاجة إلى الالتحاق بالجامعة لا تشمل كل الطلبة الأمريكيين، ويوصون بدلاً من ذلك بتطوير بدائل مجدية ولائقة عن الشهادة الجامعية العليا تتلاءم واحتياجات سوق العمل. أأن ومحور حجتهم هو أنه ينبغي توسيع نطاق مساقات المدرسة الثانوية لتضم التدريب الذي يمكّن الطلبة من اكتساب مهارات مهنية محددة. وفي دولة الإمارات العربية المتحدة، هذا ما تم فعله من خلال وضع

بدائل مهنية عن المدرسة الثانوية والجامعة من خلال إنشاء "المعهد الوطني للتعليم المهني" و"مركز التعليم والتطوير المهني"، من بين البرامج المهنية الأخرى الأصغر نطاقاً. ويمنح "المعهد الوطني للتعليم المهني" الطلبة فرصة تطوير المهارات اللازمة لدخول سوق العمل من خلال تعليمهم كفاءات وظيفية محددة، موجهة نحو تعزيز فرصة توظيفهم. ويتحقق ذلك بتوفير فرص عمل في القطاعين العام والخاص، إلى جانب الدورات المهنية. ويمكن للطلبة الحصول على "شهادة التعليم التجاري والتكنولوجي" BTEC، وهي شهادة دبلوم وطنية معتمدة من مؤسسة إيديكسل EDEXCEL اكبرى هيئات الاعتباد في المملكة المتحدة. تمنح المؤهلات الأكاديمية والمهنية، وتجري الاختبارات للمدارس والكليات وأرباب العمل في المملكة المتحدة والعالم]. وتتم هيكلة البرامج الأخرى التي يمكن للطلبة اختيارها بحيث تجمع بين العمل القائم على التعلم، والتعلم في الصفوف المدرسية، مع إعادة توجيه الاعتبادات لشهادات "الدبلوم الوطني العالي"، وكذلك المساقات مع إعادة توجيه الاعتبادات لشهادات "الدبلوم الوطني العالي"، وكذلك المساقات شهادات الدبلوم التقليدية، هناك برامج أخرى مشل "جسر إلى العمل" أو برنامج شهادات الدبلوم التقليدية، هناك برامج أخرى مشل "جسر إلى العمل" أو برنامج شهادات الدبلوم التقليدية، هناك برامج أخرى مشل "جسر إلى العمل" أو برنامج شهادات الدبلوم التقليدية، هناك برامج أخرى مشل "جسر إلى العمل" أو برنامج شهارات لسوق العمل".

ويتبع "مركز تطوير التعليم المهني" "إطار المؤهلات الأستراني"، ويتيح للطلبة العمل على تحسين معارفهم في المواد الأكاديمية الأساسية مثل اللغة الإنجليزية، والرياضيات، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى هيكلة التدريب والتعليم التقني والعملي في مجالات معينة تتعلق بسوق العمل. وهنا مرة أخرى، تتم هيكلة برامج لتمكين الأفراد من نيل شهادة معتمدة رسمياً تثبت خبراتهم ومهاراتهم التعلمية. أما "المعهد الوطني للتعليم المهني" فيقدم خدماته للطلاب والطالبات من المواطنين الباحثين عن بديل للمسار الوظيفي التقليدي ذي الأساس الأكاديمي. وفي الجانب الآخر، يستهدف "مركز التعليم والتطوير المهني" الشباب الذكور الإماراتين الدين انقطعوا عن نظام التعليم المدرسي الرسمي، ويقدم لهم فرصة العمل مباشرة مع شركاء الصناعة.

ويبدو أن هاتين المؤسستين تقدمان بدائل مناسبة عن التعليم الثانوي والتعليم العالي، ولكن الإحصاءات المتاحة قليلة عن عدد الطلبة الذين يتخرجون بنجاح و/ أو ينتقلون من التعلّم إلى سوق العمل. وإذا أمكن قياس نجاح أي برنامج من خلال قدرته على جذب الطلبة، حينها لا يبدو "المعهد الوطني للتعليم المهني" و"مركز التعليم والتطبوير المهني" منتشرين في صفوف الإماراتيين مقارنة بالمسار الأكاديمي التقليدي الذي يقدمه التعليم المعالي، والظاهر أن قلة نمو قطاع التعليم المهني في دولة الإمارات العربية المتحدة مردّها تصور مغلوط عن التدريب المهني بأنه يعادل "عملاً يدوياً يحطّ من قدر صاحبه"، بدلاً من أن يُنظر إليه على أنه عملية تدريب وتعليم ضرورية تزود الشباب بالمهارات اللازمة للاقتصاد الحديث. أنه عملية تدريب وتعليم التعليم العالمي التي أقيمت في دبي مؤخراً، ذكر رئيس "المعهد الوطني للتعليم المهني" رسمياً أنه:

مقابل كل خريج جامعي، يتعين على دولة الإمارات العربية المتحدة وجيرانها تخريج 10 أشخاص حاصلين على تدريب مهني، للإسهام في شتى الصناعات النامية، بها في ذلك العلوم والهندسة. إننا في حاجة إلى يد عاملة ماهرة جماعية تعرف كيف تنجز الأمور بهدف تنمية صناعاتنا؛ ولكن بدلاً من ذلك، نقوم في المنطقة بتخريج المزيد من خريجي الجامعات الذين ينتهي بهم المطاف في طوابير العاطلين عن العمل.

وستبقى مسألة كيفية دفع المزيد من طلبة المدارس الثانوية نحو التعليم المهني صعبة التحقيق مادام أرباب العمل في سوق العمل بدولة الإمارات العربية المتحدة يثمنون سوق المؤهلات المؤهلات الأكاديمية أكثر من المؤهلات المهنية. وثمة إشارة واعدة في نقاش التعليم المهني في دولة الإمارات العربية المتحدة، وهي نظرة الحكومة إلى المناقصات التجارية في عجال تنمية القطاع الرئيسي. 120 فقد تلقى إنشاء محطة للطاقة النووية في دولة الإمارات العربية المتحدة عدداً من المناقصات التنافسية. واعتبر أن نجاح المناقصة التي قدمتها كوريا الجنوبية ينبثق من كونها تضمّنت «خطة متطورة جداً للتدريب ودمج الإماراتين في المشروع في جميع مراحله». 121

5. سوق العمل مقابل السعى إلى تحقيق السعادة

ربها يكون الطلبة الإماراتيون في دولة الإمارات العربية المتحدة، مثلهم كمثل الطلبة في أماكن أخرى، كوّنوا فهماً حاد الذكاء لـ «حياتهم كلها على أنهم يد عاملة حية، وسلعة غير مرثية وغير قابلة للتجزئة»، 122 ومع أنها تخدم سوق العمل، فإنها ربها لا تكون تخدم احتياجاتهم ورفاهيتهم النفسية والبدنية والبيئية. وقد يبدو التمعّنُ في المناقشات الدائرة حول علاقة "اعمل لتعيش" و"عش لتعمل" موقفاً متميزاً وقائها على الاستمتاع، إلا أن هذه المناقشات تنطبق أيها انطباق على الشباب حين يقيمون أثر التكنولوجيا في ما ينظر إليه على أنه "يوم/ أسبوع عمل عادي". 123 ويبدو أن في صلب هذه الثقافة المضادة المدفوعة فكرياً، بالنسبة إلى "أخلاقيات العمل المعارضة"، فكرة أنه:

يجب علينا التخلص من فكرة خادعة تماماً مفادها أنه يتعين على الجميع كسب لقمة العيش. الحقيقة اليوم هي أن واحداً من كل عشرة آلاف منا يمكن أن يحدث فتحاً تكنولوجياً قادراً على دعم الباقين جميعهم. فشباب اليوم محقّون تماماً في الاعتراف بهذا الهراء المتعلق بكسب لقمة العيش، إننا لا نكفّ عن اختراع الوظائف نتيجة هذه الفكرة الخاطئة والقائلة إنه يجب على الجميع العمل في نوع من العمل الشاق لأنه، وفقاً للنظرية المالتوسية الداروينية، لا بدّ له من تسويغ حقه في الوجود. لذلك يوجد لدينا مفتشو مفتشين وأناس يصنعون أدوات للمفتشين ليفتشوا بها على المفتشين. ينبغي أن يكون عمل الناس الحقيقي العودة إلى المدرسة والتفكير في كل ما كانوا يفكرون فيه قبل أن يأتيهم شخص ما ويخبرهم بأنه يتعين عليهم كسب لقمة عيش. 124

وبأخذ هذا المنطق في الحسبان، قد يبدو من المنطقي بالنسبة إلى الأفراد السعي إلى ما يجعلهم سعيدين، و/ أو ما يمكنهم التوفيق أخلاقياً بينه وبين معتقداتهم وقيمهم، ولكنه ربها لا يكون خياراً يتواءم واحتياجات سوق العمل.

خاتمة

يركز عنوان هذه الورقة على تقييم خرجات العملية التعليمية الحديثة وتوافقها مع سوق العمل في دولة الإمارات العربية المتحدة. وتفيد البحوث بأنه مع أن النظام التعليمي قد تطور بشكل كبير لتوفير "التعليم للجميع"، فإن مسألة مواءمة المخرجات التعليمية وسوق العمل في الدولة لا تعكس التنويع المطلوب للمهارات، وتمثيل الإماراتيين في اليد العاملة في القطاعين الخاص والعام حسبا يقتضي برنامج التوطين الإماراتي. ومع زيادة معدلات رقمنة بيئات العمل وعملياته، في القطاعين العام والخاص، فإن التحوّلات في أنهاط العمل ستتم ملاحظتها حتماً.

ويُحرى اتخاذ خطوات عملية في دولة الإمارات العربية المتحدة في محاولة لضهان معالجة انعدام المساواة في توزيع العهالة في القطاعين العام والخاص، وتوفير المزيد من المرص العمل للإماراتيين". ولا بدّ من إدخال المزيد من الإصلاحات التعليمية التي تتخذ منحني رأسياً يرمي إلى تحسين أساليب تدريس موضوعات المناهج الدراسية الأساسية (الرياضيات، واللغة الإنجليزية، والعلوم) في القطاعين العام والخاص. وتحتاج مسألة فك ارتباط الإماراتيين الذكور بنظام التعليم الرسمي والتحصيل التعليمي إلى المزيد من المعالجة. فمن منظور سوق العمل، يكون السؤال هو: كيف يمكن ضهان إمكانية تدريب هذه الفئة من السكان المحرومة تعليميا، وتعليمها بحيث تتجهّز بالمهارات التي يتطلبها اقتصاد المعرفة الحديث، وتمكينها لتبقى تتعلم مدى الحياة؛ ومن شم، تتمكن من التفاوض على واقع وظيفي متطور؟ فمع الأعداد الكبيرة من الذكور الذين يختارون العمل النفاوض على واقع وظيفي متطور؟ فمع الأعداد الكبيرة من الذكور الذين يختارون العمل والإدارة لـ "برامج تعليمية قائمة على العمل"، ينبغي أن يكون من الممكن الهيكلة العملية التي يكتسبونها في العمل، ونيل مهارات أكاديمية جديدة تعد جزءاً من برامج تعليمة الفائدة ومعترف بها دولياً، ويمكن أن تؤدي إلى نيل شهادات جامعية قدمل في طياتها الفائدة ومعترف بها دولياً، ويمكن أن تؤدي إلى نيل شهادات جامعية ودبلومات أعلى.

وتتعزز أهمية تقديم المبادرات التعليمية في القطاع العام عند التمعّن في النمط الناشئ للجنسين، وعدم تساوي التحصيل الأكاديمي في دولة الإمارات العربية المتحدة بين المواطنين الإماراتيين الذكور والإناث. فالإناث لسن ناجحات أكاديمياً أكثر من نظرائهن الذكور فحسب، وإنها يطمحن أيضاً إلى العمل في وظائف عالية التخصص في القطاع الخاص وعجزية من الناحية المالية. وقد يؤثر عدم التساوي الملاحظ بين الجنسين في المخرجات التعليمية، مقروناً بالاختلافات في الوظيفة (المركز والراتب)، في الديناميات الشخصية داخل المجتمع الإماراتي على المدى الطويل.

ومن شأن تعزيز التدريب والتعليم المهنيين - على أساس أنها من خيارات "وظيفة وتعليم" متفوقة مقارنة ببرامج الدراسة التقليدية ذات الأساس الأكاديمي من خلال مشروعات تقوم بها الحكومة مشل مشروع الطاقة النووية - أن يساعد في تزويد الإماراتيين بالمهارات اللازمة للعمل في قطاعات سوق العمل الأساسية، وفي مواءمة المخرجات التعليمية مباشرة واحتياجات سوق العمل. ولا بد من الاعتراف رسمياً بأهمية نشر الوعي بواقع الوظائف (في القطاعين الحاص والعام) وتبني استراتيجية "الإلمام بسوق العمل" من الإماراتيين، وبأنه جزء مهم من تجربة الطلبة التعلّمية. ولا بد من الابتعاد عن النهج الاختياري أو القائم على ورشة العمل في التعليم المهني الذي تم اعتهاده تقليدياً، على أن يتم بدلاً من ذلك، إنشاء وحدات "إدارة وظيفية" يجري تضمينها في المناهج من خلال التعليم الثانوي والإضافي والعالي.

ويمكن أن تُناط ببرامج التدريب، المهيكَلة في مجال التخصص والموجودة رسمياً في المناهج الدراسية كوحدات دراسية معتمدة في أثناء التعليم الثانوي والإضافي والعالي، مهمة إتاحة الفرصة للطلبة الإماراتيين لتجربة القطاع الخاص بشكل مباشر، والمساعدة في التعامل مع التنميط السلبي وتكوين توقعات مهنية واقعية. بالإضافة إلى أن تعزيز برامج التوعية المشركاتية -الاجتهاعية (للإماراتيين والوافدين) الهادفة إلى فهم دور الدين

والثقافة في ممارسات العمل، قد يوفر أيضاً منصة لمعالجة الصور النمطية السلبية وصوغ ممارسات عمل صريحة تتقبّلها ثقافات متعددة وثقافات الشركات.

وينبغي عدم وضع الجدل الدائر حول الحاجة إلى تعزيز مشاركة الإماراتيين في القطاع الخاص في كفة موازية لزوال مشاركة الإماراتيين في القطاع العام؛ في تشير إليه أدلة البحوث هو أن تمثيل الإماراتيين ومشاركتهم مطلوبان على قدم المساواة في القطاعين العام والخاص معاً. ومن منظور سوق العمل، يعدّ دور التعليم مهياً بقدر ضيان أن يكون المواطنون الإماراتيون متساوين في الحصول على الفرص التعليمية وتحصيل تعليم جيد. ويجب أن يؤدي تجهيز المواطنين من خلال النظام التعليمي بأساس قوي في المعرفة الأكاديمية، مقروناً بالمهارات العملية المطلوبة للصناعة، إلى ضهان المزيد من الإنصاف لهم في التنافس في فرص العمل.

ولكن دور المشاركة التعليمية لا يقع على عاتق الإماراتيين وحدهم فحسب، بل يجب أن يكون مشتركاً أيضاً مع القائمين على الشركات ضمن القطاعات الرئيسية التي تعمل في دولة الإمارات العربية المتحدة. وثمة حاجة إلى جهد القطاع الخاص لضان أن توفر ممارساته التجارية وعملياته فرص عمل متساوية للإماراتيين المؤهلين وذوي الخبرة بالشكل المناسب. وبالإضافة إلى ذلك، يجب على شركات القطاع الخاص المشروع بجدية في برامج تعليمية في أثناء الخدمة، وتوفير هياكل دعم قائمة على الوظيفة من أجل تطوير اليد العاملة الإماراتية في مواقع عملها المعنية. إن نشر مبادرات أعم للإلمام بسوق العمل بما يحقق التوازن بين احتياجات الإماراتيين واحتياجات سوق العمل واستيعابها، يتطلب المزيد من برامج التعاون والشراكة. ولا بدّ لجهتَي "التعليم" و"سوق العمل" من العمل معاً، فعلاقتها تعتمد اعتهاداً كبيراً على بعضها بعضاً، ولكن سلوكها يصوِّر في كثير من الأحيان جهتين تعمل كل منها بشكل مستقل تماماً عن الأخرى؛ وهذا يجب أن يتغير.

الفصبل الثاني

تكنولوجيا المعلومات والنماذج الجديدة للتعليم والتعلما

جيلي سالمون

بدأت فكرة التعليم الإلكتروني كعملية تفاعلية بدلاً من "تقليب الصفحات"، منذ أواثل تسعينيات القرن العشرين. وكتابي بعنوان الإشراف الإلكتروني يوضح أسلوب التعليم المكون من خس مراحل، والأدوار الجديدة للمعلم الإلكتروني. 2 كما أن كتابي بعنوان النشاطات الإلكترونية 3 يبين كيف يمكن أن نصمم الأشياء اللازمة للتعليم الفعال والتفاعلي. والكتابان معاً يعرضان قصة تطوّر التعليم والتعلّم الإلكتروني بواسطة ندوات غير متزامنة تعتمد على النصوص، أو بواسطة لوحات النشرات التعليمية. ولاتزال الندوات المتزامنة التي تعتمد على النصوص متاحة بشكل واسع، ويمكن استخدامها من أجل نشاطات التعلّم ذات التكلفة المتدنية والقيمة العالية. ولايزال النص والحوار يشكلان الطريقين الرئيسيتين لمارسة التعلّم مع آخرين، 4 ولكن أصبح لدينا الآن الكثير من التكنولوجيات الأخرى.

لدينا مجموعة كبيرة من الخيارات الجديدة. وقد أدى ظهور قنوات التواصل الاجتماعي، إلى جانب إسهام الإنترنت، إلى زيادة الوعي بشكل هائل بأهمية دور التكنولوجيا، وبأنها تشكّل أنهاطاً جديدة لتشجيع التفاعل والمشاركة. وهناك الكثير من الأمثلة التي أذكرها هنا قد استُخدمت في بث الأخبار، وحملات التسويق أو الإعلانات الفردية إلى العالم، ولكن أذكر هنا كيف استُخدمت من أجل النشاطات الإلكترونية ومجموعات التعلم، ولكي نقوم باختيار صحيح بينها، يجب على المرء أن يفهم خصائص التكنولوجيا. وهناك طريقة جيّدة للتفكير حول المجموعة الواسعة من الخيارات وهي

اعتبارها كلها كبيئات للتعلّم، وهذه البيئات تقدم فرصاً مختلفة، ويمكن أن تسهّل أو تنشر أنواعاً معيّنة من السلوك الجماعي. 6

ويحتاج المرء إلى التفكير حول كيفية الدمج بين استخدامات الفرص التكنولوجية المختلفة، وهو ما يُعرف عادة باسم التعلم الممزوج. ويعني هذا المصطلح، بالنسبة إلى بعض الناس، أنواعاً مختلفة من النشاط؛ وبالنسبة إلى بعضهم الآخر يعني مزيجاً من التعلم وجهاً لوجه والتعلم في قاعة الصف، والتعلم الإلكتروني. ولايزال التعريف الأحدث يوضح كيف يقوم مصممو التعلم الإلكتروني بإنشاء ما يسمونه بيئات "مثالية"، بحيث يستطيع المتعلمون الانتقال من دون صعوبة من أجهزة الهاتف المتحرك، إلى الكمبيوتر المحمول، وإلى مكان العمل أو مواقع التعلم الأخرى وأحياناً إلى حرم الجامعة.

عندما تفكّر في تصميم نشاط تعلم إلكتروني عبر شبكة الإنترنت، حاول أن تفهم الميزات الخاصة للبرمجيات والقناة المتاحة للمتعلّمين واستغل هذه الأدوات. ولكن عندما يبدأ التعلّم ويشارك الناس فيه، فدع معرفتك لهذه الخصائص تتسرب إلى الخلفية. وبهذه الطريقة، نجد أن التكنولوجيا تعزّز التعلّم من دون أن تثبط همّة المتعلّمين، أو أن تصبح موضع اهتهام بحد ذاتها. وفي نهاية المطاف، نتوقّع أن نجد بعض المشاركين مفتونين بالتكنولوجيا والبرمجيات، على حين يُتوقّع منهم أن ينظروا إلى هذه الأشياء كوسيلة تقود بالتكنولوجيا والبرمجيات، أفضل.

المزيد من الأجهزة المحمولة والنشاطات الإلكترونية التي تصبح جزءاً من حياتنا

يوجد خمس طرائق رئيسية لتصميم نشاط إلكتروني عبر شبكة الإنترنت (وهذا ما أسميه نشاطات إلكترونية e-tivities)، بحيث يستطيع المشاركون الاستفادة فعلاً من الموارد والوصلات المحمولة من أجل التعلم. يمكن توفير موارد منتظمة للتعلم والتفاعل مع المشاركين، بحيث يستطيعون الدخول ومواصلة المشاركة في عملية التعلم في أي

لحظات فراغ في حياتهم. ويمكن تنزيل هذه الموارد من الشبكة وحملها بسهولة أينها يريد الطالب، إذا كان لدى المشارك فرص متقطّعة للدخول إلى الشبكة.

وهناك خيار آخر للتصميم وهو جعل المشاركين ينخرطون في التواصل وتبادل الأفكار مع الآخرين في لحظة حرجة من لحظات التفكير أو التعلم. والأمر يستحق إيجاد نشاط إلكتروني يستغل قدرة التنقل لدى المشاركين وأماكنهم الكثيرة بينها هم يتجوّلون بشكل عادي في حياتهم اليومية.

هناك طريقة ثالثة أيضاً، وهي الجمع بين الواقعي والافتراضي. وهذا يتضمن زيارة أماكن أثرية قديمة لم تعد موجودة، والقيام برحلة إلى القمر، والمشاركة في نشاطات غير آمنة (لو كانت في الواقع) أو زيارات يمكن أن تكون غير آمنة في الحياة الواقعية، وممارسة إجراءات طبية أو علمية غير متوافرة أو غير ملائمة في الحياة الواقعية. من خلال طرائق كهذه نستطيع أن نثري خبرات التعلم.

الطريقة الرابعة هي استخدام مجموعة كبيرة ومتجددة من تطبيقات الهواتف المتحركة الممتازة والمتوافرة على أجهزة آبل ومايكروسوفت وأندرويد كمحفزات لتشجيع الحوار والنشاط. وهذه تتضمّن تطبيقات تم تطويرها من أجل التعلّم، بالإضافة إلى تطبيقات كثيرة أخرى تم تطويرها من أجل الترفيه والتسلية أو الأعمال التجارية ويمكن استخدامها لأغراض التعلّم والتعليم.

والطريقة الخامسة والأخيرة، هي الواقع المدمج، وهذا يعني تدعيم المنظر الذي يتضمن بيئات مادية من العالم الحقيقي بعناصر يتم إنتاجها بمساعدة الكمبيوتر؛ كالأصوات أو مقاطع الفيديو أو الرسومات البيانية أو بيانات أنظمة تحديد المواقع GPS. وسيصبح الواقع المدمج متوافراً على نحو متزايد للمتعلّمين "المتحرّكين". وكما هي القاعدة دائماً، اجعل خيارك مبنياً على الهدف من التعلّم ومدى إمكانية دخول المشاركين.

في اللحظة التي أكتب فيها، تكاد تكون جميع أمثلة التكنولوجيا التي أقترحها للنشاطات الإلكترونية متوافرة عندما يتم وصل جهاز محمول باليد مع شبكة لاسلكية.

وبعض التطبيقات تبدو أفضل مما تبدو عليه في موقع على شبكة الإنترنت، وبعض التطبيقات لا تعمل مطلقاً لأنها تتطلّب حزمة اتصال كبيرة جداً أو سريعة جداً. ولكن، بينها تقرأ تعليقاتي هذه، ربها يكون هذا الوضع قد تغيّر، وسيستمر التغيير.

توافر التكنولوجيا: قنوات تعليم مدعومة من المؤسسات

يوجد في المؤسسات التعليمية والكثير من المؤسسات الأخرى نظام معين يمكن أن نظلق عليه "نظام إدارة التعلّم" Learning Management System. وهذه الأنظمة آمنة، وفيها نسخة مساندة احتياطية، ومدعومة، وفيها محطات للمساعدة، وتقدم مجموعة خيارات ووظائف للنشاطات الإلكترونية. وهناك وظائف تجارية مشل لوحات الإعلانات، وخيارات ذات مصادر مفتوحة مثل موودل. * وربها تكون مؤسستك قد استثمرت موارد مالية وبشرية ضخمة لتركيب نظام إدارة التعلّم، وتريدك أن تجرّبه. ومن المؤكد أن هذا النظام يتضمّن لوحة نشرة إعلانات رقمية غير متزامنة، وهي مكان لوضع الإعلانات وعرض الدعوات إلى نشاطاتك الإلكترونية. يجب التأكد إذا ما كانت اللوحة توفر الأدوات الأساسية، وإذا ما كان لديك إمكانية الدخول إلى الملحقات الإضافية مثل مواقع الويكي، والمحافظ الإلكترونية، ** وقاعات الدرس الافتراضية المتزامنة. هناك فوائد إذا كان كل شيء يحتاج إليه المتعلّمون للمشاركة متوافراً في مكان واحد ويحتاج إلى كلمة مرور واحدة. إذا اخترت قنوات وإجراءات أخرى، فاعمل روابط بهذه القنوات كلمة مرور واحدة. إذا انترت قنوات وإجراءات أخرى، فاعمل روابط بهذه القنوات التي اخترتها من داخل نظام إدارة التعلّم.

عدر السلم المناع المنامج حرومصدر مفتوح للتعلم الإلكتروني، ويعرف كذلك بنظام إدارة الفصل. وقد صمتم لساعدة المربين لإنشاء فصول على الإنترنت، ويقدم فرصاً غنية للتفاعل. (المحرر)

^{**} المحافظ الإلكتروئية portfolios: أدلة إلكتروئية يجمعها المستخدم على شبكة الإنترنت ويقوم بإدارتها، وقد تتضمن نصاً تم إدخاله، وملفات إلكتروئية، وصوراً ووسائط متعددة ومقالات ومدونات وغيرها، ترتبط المحفظة الإلكتروئية ارتباطاً وثيقاً بسجلات التعلم وخططه؛ وفي بعض الأحيان، تجسد "بيئة التعلم الشخصية" كسجل تعلم. ويمكن اعتبار هذه المحفظة كنوع من السجلات التي تقدم دليلاً على إنجازات الفرد التعليمية الفعلية، (المحرر)

بقية العالم

هناك بيئات وأدوات وتطبيقات كثيرة غير مملوكة، ولا يمكن أن تكون مملوكة لمؤسسة تعليمية بعينها. ومن غير المتوقع أن تحصل على دعم لاستخدام هذه التطبيقات من جانب مؤسستك، ويجب أن تعتمد على معلومات من مكان آخر. وهناك بعض المخاطر: على سبيل المثال، قد تكون غير متأكد من التوقيت الذي قد يحدث فيه العطل. وقد تكون بحاجة إلى أن تسأل ماذا حدث بالضبط لبياناتك؟ وهناك الكثير من الخبراء المتخصصين في تكنولوجيا التعليم والمحيطين بهم يعرضون المساندة والمساعدة بشكل غير رسمي للآخرين. ومن المألوف تماماً، أن يقوم المالكون ومزودو هذه الأدوات بدعم أنفسهم من خلال نشر إعلان عبر برنامج التشغيل أو التطبيق. أو إذا كنت تفضل هذا الأسلوب من خلال دفع المال؛ فأنت غالباً تستطيع تجنب الإعلان، وربها تضمن الحصول على ميزات أمنة أفضل وأكبر بالإضافة إلى محطة مساعدة. أحياناً، قد تحتاج إلى إلغاء اشتراك مدفوع القيمة. إذا أنت دفعت المبلغ المطلوب تحصل عادة على ميزات إضافية، ومدى توافر أكبر، تقدم في اللعبة أو لكي تتقدم في اللعبة أو لكي تتقدم في اللعبة أو لكي تعصل على ميزات أكثر.

معظم التطبيقات والبرامج خارج نظام إدارة التعلّم في مؤسستك يتطلّب التسجيل من المستخدم، وهكذا ستكون بحاجة إلى أن تشرح للمشاركين بالضبط كيف يفعلون ذلك. وحتى إذا كان المشاركون مستخدمين مسجلين في هذا البرنامج، فربها يفضّلون إنشاء حساب جديد بهدف العمل مع مجموعة تعلم والقيام بنشاطات إلكترونية. يجب أن تعرض هذا الخيار دائه على المشاركين.

بعض الأدوات الأحدث المستخدمة في الجيل الثاني لشبكة ويب 2.0 Web تأتي و تذهب؛ ومن ثم هي أقل أمناً. وفي هذه الأيام يوجد عادة بعض التحذيرات من إمكانية

اختفاء هذه الأدوات. ولكن من المفيد أن تقوم بتحذير المشاركين لكي يحفظوا ملفاتهم من وقت إلى آخر للمحافظة على أي عمل حسّاس لا يمكن تكراره. يوجد في بعض التطبيقات والبرامج طرائق لإنشاء مجموعات خاصة أو محدودة لهدف معيّن: على سبيل المثال، يقدم موقع فيسبوك هذه الحدمة. وربها ترغب في توفير هذه الميزة في نشاطاتك الإلكترونية. وهناك خيارات كثيرة أخرى، ولا يهم كثيراً أي خيار ستنتقي، فقط عليك أن تتأكد من أن كل شيء يمكن الدخول إليه من المشاركين، ويُفضّل أن تكون إمكانية الدخول متاحة من أجهزة ثابتة ومتحركة.

توفّر بعض برامج التشغيل مجموعة من التطبيقات والبرامج، التي تستطيع – إذا كنت تمتلك المهارات – أن تجمعها معاً لتشكّل بيئة شبيهة بنظام إدارة التعلّم. وسأبدأ بالحديث عن مجموعة جوجل. حاول أن تبحث عن "تطبيقات جوجل لخبراء التعليم". إن الأمر يستحق التفكير باستخدام بعض هذه البرامج إضافة إلى نظام إدارة التعلّم الذي في مؤسستك. وفي وقت كتابة هذه الورقة، ينخرط عدد من الطلبة بشكل طوعي في خدمات الشبكات الاجتهاعية المتوافرة لعامة الناس أكبر بكثير من عدد الطلبة المشاركين في أدوات التعليم الإلكترونية المقدّمة من مؤسسات.

التفكير في الخيارات

أولاً، يجب أن تذكّر نفسك بالغاية من التعلّم، ثم فكّر في المرحلة المناسبة في سلّم التعلّم، ومستوى المهارة والكفاءة التي يمتلكها المشاركون لديك، لكي تمكّنهم من المشاركة، والإسهام، والاستفادة. يجب أن تكون طموحاً، فالتكنولوجيات التي تأتي بعد ذلك موجودة أصلاً قيد الاستخدام في الأعمال التجارية، والاتصالات، والترفيه، والتعلّم غير الرسمي؛ ومن ثم، يمكن "تحويلها" بطريقة سهلة جداً لتُستخدم في التعليم والتعلّم. ثم فكّر ما الجزء الرئيسي من المعرفة الجوهرية أو التفاعل والذي ترغب في التركيز عليه في

هذا النشاط الإلكتروني بالتحديد، أو في هذه السلسلة؟ والآن قرر إذا ما كنت تبحث بشكل أساسي عن حافز؛ إذا كان الأمر كذلك، فعندئذ حاول أولا أن تجد موارد تعليمية مفتوحة، بدلاً من أن تصبح متجها نحو "كتابة" المواد لنفسك. إذا كنت تخطط لتطبيق أنواع معينة من التفاعل، أو المشاركة أو الإسهام، ربها في حل مسائل تربوية تعليمية أو بقصد التشجيع على مزيد من المشاركة، وعندئذ خذ لحظة تفكير لتحدد نوع الوظائف التكنولوجية التي تجعل هذا أسهل أو أسرع أو أفضل.

قسمت هذه الاقتراحات إلى مجموعة الأشياء التي تعمل معاً، ومجموعة الأشياء التي تسكّل حوافز لترويج العمل وتشجيع المتعلّمين لتقديم إسهاماتهم. في المجموعة الأولى، يوجد برامج تشغيل وتطبيقات مع مجموعة من الميزات التفاعلية. وفي المجموعة الثانية، يوجد برامج وتطبيقات يمكن بواسطتها بدء المشاركة والحوار، أو تلك التي توفر مخازن يمكن للمشاركين الدخول إليها وتخزين إسهاماتهم فيها، ومشاهدة إسهامات الآخرين والرد على كل منها.

إن التصنيفات التي أقدمها هنا هي مجرد أدوات بسيطة. تعتمد على مدى ملاءمة التكنولوجيات ومدى استخدامها في النشاطات الإلكترونية. وهناك الكثير من البيئات والبرامج توفر فرصاً لأشكال ممتعة من المشاركات، ولمحات إبداعية، ومزيجاً من المشاركات وأشياء أخرى كثيرة. على سبيل المشال، يمكن أن يستخدم مصممو النشاطات الإلكترونية مواقع "النصائح" الموجودة والمبتكرة في وقت سابق كشرارة لتحفيز الإبداع، أو يمكن أن يعتمد النشاط الإلكتروني على ابتكار نشاط معين، كنشاط فردي أو جماعي، وعندئذ يتم تصنيفه ضمن فئة "يعملون معاً"، ولكنه في الوقت ذاته يمكن أن يصبح حافزاً للنشاط الإلكتروني التالي. ولذلك، فإن هذه الاقتراحات هي مجرد بداية.

عشر تقنيات للعمل الجماعي

1. مواقع ويكي

"ويكي" wiki هو موقع على شبكة الإنترنت يتيح للمشاركين فيه إضافة محتويات أو تعديلها أو حذفها عبر متصفح الشبكة (أو تطبيق على الهاتف المتحرك). ويسهم المشاركون بنصوص أو إرفاق صور. ومعظم أنظمة إدارة التعلّم تحتوي على مواقع "ويكي" وهناك أشياء أخرى كثيرة موجودة في "السحابة" الإلكترونية. والكثير من تلك المواقع تسمح بالتحكم في وظائف مختلفة وفي مستويات الدخول. وقد تسمح حقوق التحرير المنوحة للأفراد بتغيير المادة المنشورة أو الإضافة إليها أو إزالتها. وتعد مواقع "ويكي" وسيلة جيدة للعمل معاً كفريق في معظم أنواع النشاطات الإلكترونية. ويمكن أن تُستخدم المحصلة أو الخلاصة كشرارة لإطلاق النشاط الإلكتروني التالي. وهي تحتاج إلى مستوى منخفض من المهارات الفنية أو التعليمية من المصمم ومن المشاركين والمشرفين الإلكترونيين.

أثبت مواقع "ويكي" أنها ذات قيمة استثنائية في إنجاز النشاطات الإلكترونية، ولكن يجب عليك أن توفر هيكل الردود، وإلا فهي تنمو بسرعة فائقة وتصبح معقدة ومربكة. وهي تتيح للمشاركين الرد بسهولة على أي شرارة؛ ومن ثم الرد على الآخرين، وتقديم هيكل ما يعد فكرة جيّدة، كتوفير جدول لتجنب نشر الكلمات في كل أرجاء المكان، المشاركون يكتبون الكثير في مواقع "ويكي"، ولكن المشرفين الإلكترونيين يستطيعون بسهولة إضافة تعليقات وتلخيص المحتويات. ومن السهل مراقبة كيف يسهم

^{*} السحابة الإلكترونية أو الحوسبة السحابية - كما سيأتي في الفصل الثالث - هي نوع من الحوسبة التي تعتمد على تقاسم المصادر بدلاً من الاعتماد على الخوادم المحلية أو الأجهزة الشخصية للتعامل مع التطبيقات. وكلمة السحابة cloud في هذا المجال هي رمز يشير إلى شبكة الإنترنت؛ وبهذا فهي تعني الحوسبة المعتمدة على الإنترنت؛ حيث الخدمات المختلفة مشل الحوادم ومستودعات التخزين والتطبيقات تصل إلى أجهزة المنظمات والشركات من خلال الشبكة. (المحرر)

المشاركون الأفراد؛ حيث إن مواقع ويكي تحتفظ بسجل للأفراد الذين حرروا المادة وماذا أضافوا ومتى.

2. ألواح صوتية

الألواح الصوتية voice boards على شكل رسائل صوتية قصيرة (بدلاً من الرسائل ينشر المساهمون ردودهم بأصواتهم على شكل رسائل صوتية قصيرة (بدلاً من الرسائل النصية). وحالما يقوم المشاركون بتسجيل الرسالة الصوتية يمكن بثها بسرعة على الإنترنت. فالألواح الصوتية تستطيع أن تستوعب معظم أنواع النشاطات الإلكترونية. وهذه الألواح تساعد في تشكيل جماعة، وبث تعليقات، لأن الصوت البشري يضيف نغمة ودفئاً إلى الرسالة، أو يمكن استخدامها حيث تكون الكليات المحكية مهمة، مثل تعلم اللغات. ويبدو أن استخدام النغمة والعاطفة في الصوت البشري يجذب الاهتها ويشجع على المشاركة. والألواح الصوتية مثل مواقع "ويكي" تتطلّب مستويات متدنية من المهارات التقنية والتعليمية من المصمم ومن المشاركين والمشرفين الإلكترونيين. تستطيع أن تستخدم الصوت فقط في هذه الأنواع من النشاطات الإلكترونية، أو تستطيع أن تستخدم الصوت والنص المكتوب معاً.

استخدم لوحاً صوتياً يوفر لك نقاشات مترابطة لكي تواكب الردود. ويتطلّب الإشراف على الألواح الصوتية حالياً من المشرف الإلكتروني جهداً أكبر بقليل وزمناً أطول بقليل لكي يشرف عليها ويلخصها، لأن كل رسالة يجب أن تُفتح ويُستمع إليها. ودائماً افترض أن كل رسالة صوتية يكون لها عنوان وصفي، أو سطر أو سطران لوصف المحتوى أو إعطاء لمحة عنه. ومعظم منتديات النقاشات العادية توفر الفرصة لإرفاق ملف صوتي أو بصري (فيديو) لكل مشاركة فردية. وهذا الملف مختلف عن اللوح الصوتي، ولكن قد يرغب المرء في تجربة اللوح الصوتي أولاً.

3. المدونات

المدونات blogs؛ هي وسيلة جيّدة لتبادل المعلومات والآراء وعرضها. وهي تتطلّب من المشاركين والمشرفين الإلكترونيين مستويات متدنية من المهارات، ولكنها تتطلّب مستوى متوسطاً من المصممين. المدونات تقوم بدور المذكرات اليومية المنشورة على الشبكة. وتوفر طريقة سهلة لتوثيق أفكار التعلّم ونتائجه. وقد تتضمّن المواد التي يدخلها المشاركون نصا مكتوباً وصوراً وروابط إلكترونية. وهذه المواد تكون عادة معروضة بترتيب زمني عكسي، ولكنها توفر الفرصة لتلقي تعليقات وآراء وردود الفعل من الآخرين. ويمكن أن تكون مفتوحة للجميع، أو مغلقة ومحصورة ضمن جماعة معيّنة. تستخدم المدونات في مجالات كثيرة، وبشكل رئيسي لعرض الانعكاسات/ التعليقات الشخصية والجماعية على النشاطات الإلكترونية. ويمكن للمرء أن يطلب إرسال تعليقات من مجموعة المتعلّمين. وتعد المدونات وسيلة رائعة للعودة إلى نقاط متنوعة في المنهاج، بقصد المراجعة، وتشجيع التعليقات وتكرار زيارة أجزاء معيّنة من المنهاج قبل الوصول بقصد المراجعة، وتشجيع التعليقات وسيلة جيّدة للمشرفين الإلكترونيين لإعطاء نتائج وملاحظات شخصية أو جماعية.

4. المدونات الفائقة الصغر

المدونات الفائقة الصغر؛ هي كالمدونات العادية، ولكنها تعرض مواد قصيرة جداً. على سبيل المثال، على موقع تويتريتم تحديد الرسائل المنشورة في المدونة بحد أقصى 140 حرفاً مطبوعاً؛ ومن ثم، فإن عرض المواديتم كما في المدونات ولكن المواد أقصر وأسرع. المدونات الفائقة الصغر وسيلة جيدة للعمل معاً كمجموعة، ولتوليد شرارة بداية لموضوع تالي. فهي تستطيع أن تقدم ردوداً تفاعلية سريعة على نشاط إلكتروني معين، واستطلاعات رأي حوله. وملخص النشاط الإلكتروني عبر المدونات الفائقة الصغر واستطلاعات رأي حوله. وملخص النشاط الإلكتروني عبر المدونات الفائقة الصغر

وسيلة جيّدة كحافز يقود إلى الموضوع التالي. ومع أن كتابة هذه الرسائل القصيرة تتطلّب خبرة قليلة، فإن المدونات الفائقة الصغر لا تتطلّب مهارات تُذكر من جانب المصممين، أو المشرفين الإلكترونيين. وهناك نظام "عنونة"؛ بحيث يمكن تصنيف المواد المدخلة ضمن فئات بسهولة. ويمكن استخدام علامة التصنيف "هاش-تاغ" (#) لتحديد مجموعات المتعلّمين أو مجتمع ما، وخاصة حول حادثة معيّنة أو موضوع معيّن أو منهاج معيّن، وتُستخدم بسهولة من المشرف الإلكتروني أو من المشاركين لتجميع المواد المدخلة مع بعضها بعضاً.

إن تكاليف المدونات الفائقة الصغر منخفضة جداً، ويجري الدخول إليها على نطاق واسع وبسهولة للمشاركين في أي شبكة. وهي وسيلة جيّدة لتبادل المعلومات بسرعة مع عدد أكبر من الناس، ولكي تتلقى ردوداً سريعة. يستطيع المشاركون إرسال أسئلة ويستطيعون الرد، وبصورة مشابهة يستطيع الآخرون مراجعة المواد المنشورة، أو الإجابة عنها، أو إرسال تعليقات عليها، أو يستطيعون نقر مربع الإعجاب like لإبداء رأيهم فيها. وقد تتضمّن المواد المنشورة في المدونات الفائقة الصغر صوراً وروابط إلكترونية.

5. الرسائل النصية

الرسائل النصية مألوفة لكل إنسان تقريباً، ويجب أن تكون قصيرة وبحد أقصى 140 حرفاً في عدد كبير من الهواتف المتحركة، ويمكن استخدامها بواسطة أجهزة من الجيل الثالث عندما تكون الإنترنت غير متوافرة. وهي لا تتطلّب سوى مستوى بسيط من المهارات من المصممين أو المشاركين أو المشرفين الإلكترونيين، مع العلم بأن إرسال رسالة نصية لمجموعة من الناس قد يتطلّب اشتراكاً في الخدمة. وتستطيع الرسائل النصية ربط النشاطات الإلكترونية بمارسات العالم الواقعي أو خبراته. ويمكن استخدامها من مشاركين موزعين في أماكن مختلفة ولديهم مستويات منخفضة من مهارات الدخول أو إمكانية الدخول المتقطع إلى الإنترنت و/ أو بواسطة هواتف متحركة بسيطة. ويمكن أن

تكون الرسائل النصّية ذات قيمة عالية عندما يكون المشتركون بحاجة إلى أن يكونوا في موقع عمل معين أو في مهمة ميدانية بينها يردون.

يجد المرء أن الرسائل النصّية مفيدة جداً عندما يتبادل الأفكار، ويجري استطلاعات رأي سريعة (مثل جمع بيانات حقيقية "على وجه السرعة" وإرسالها إلى الجهة المعنية)، أو العمل مع مجموعة صغيرة من الزملاء لجمع بيانات ميدانية وإرسالها إلى الجهة المعنية. تُستخدم الرسائل النصّية أيضاً كتذكير، وكوسيلة لتحديث المعلومات، وكوسيلة لـدعم زميل لك. ويجب على المرء أن يكون سريعاً في عملية الإشراف الإلكتروني لكي يحتفظ بالتركيز والاهتهام؛ وليس من السهل القيام بمهمة القص واللصق في ملف "وورد" بقصد تلخيصه؛ حيث إن الملخّص مهم عادة من أجل إنجاز الإشراف/ التنسيق الإلكتروني السريع. وإذا كان لدى المشاركين أجهزة هواتف متحركة ذكية، يمكن للمرء أن يرفق روابط أو يتبادل الصور ومقاطع الفيديو عبر خدمة الرسائل النصّية. وإذا أراد أحد أن يرور موقع: يجرّب تبادل ملفات الوسائط المتعددة وأن يبقي التكاليف منخفضة، عليه أن يزور موقع: http://www.whatsapp.com

6. ألعاب بمشاركة عدد من المستخدمين

تعتمد هذه الألعاب في معظمها على تحضيرات لوجستية معقّدة وتتمتّع بمواصفات الوسائط المتعدّدة المثيرة للإعجاب، وفي الوقت ذاته هي وسائل اتصالات. وهي وسيلة جيّدة للعمل معاً كفريق، كما في ممارسة عمل الفريق عبر الإنترنت، والتعرف إلى الهويّات الإلكترونية، وممارسة المنافسة، والتعاون، والتنسيق كما هي الحال في بناء التحالفات القوية، والإمدادات اللوجستية، وفهم العواقب المتعلقة بإعطاء التعليقات والدعم وتلقي مثل هذه التعليقات. ولكن قد يتساءل المرء حول المهارات المطلوبة. وإذا استخدم الإنسان الألعاب التي تُنتج بشكل تجاري، فسيجد أن الألعاب جميعها جاهزة ولكن مهارات التصميم تتدخّل بشكل إبداعي لتربطها بأهداف التعلّم. أما المشرفون الإلكترونيون

فتتطلب هذه الألعاب أن يكونوا متوسطي المستوى. ويجب على المشرف الإلكتروني أن يهارس اللعبة ويصبح على دراية بمواصفاتها ومناوراتها لكي يكون قادراً على مساعدة المشاركين ليلعبوا بنجاح.

يستطيع مستخدمو اللعبة أن يتصرفوا بطريقة تعاونية أو طريقة تنافسية. واللعبة ستحدّد أهدافاً، ولكن المستخدمين يستطيعون أيضاً أن يحدّدوا أهدافهم الخاصة بصورة إبداعية أيضاً. يمكن أن تأخذ استراحات من اللعبة لمهارسة نشاطات إلكترونية خارج بيئة الألعاب لمناقشة ما يجري، وإبراز نقاط التعلّم وتعزيزها وإزالة التوتّر إذا لزم الأمر.

7. عوالم افتراضية ثلاثية الأبعاد وعدد من المستخدمين

في البيئات الساحرة ذات الأبعاد الثلاثية كهذه العوالم الافتراضية، يستطيع المشاركون أن يكتشفوا طرائق للعيش والتعلّم غير موجودة في العالم الواقعي. هذه العوالم جيّدة بشكل خاص من أجل لعب دور معيّن، وحل مشكلات، ونشاطات محاكاة إلكترونية. ويستطيع المشاركون إنشاء هويّات/ شخصيات معيّنة مثل "أفاتار"، وأن يتعاملوا معاً كفريق بطرائق أصيلة، وأن يسهموا في عملية تعلّم "مبنية على سيناريو معيّن". وستكون هناك حاجة إلى بعض المهارات لوضع التصميم لخلق بيئات ثلاثية الأبعاد ساحرة مناسبة، مع العلم بأنه يمكن "إيجاد" الكثير من هذه البيئات مجاناً أو بتكلفة منخفضة جداً. ويحتاج المشاركون والمشرفون الإلكترونيون إلى إيجاد "أفاتارات" أو حيازتها، ويجب عليهم أن يطوّروا مهارات ملائمة لهذا العالم مثل التجوّل وعمل إشارات. ومن السهل عمل تسجيلات وأخذ صور يمكن أن تُستخدم كحوافز. وقد أجريت أبحاث على أسلوب التعليم الكون من خس مراحل وعلى النشاطات الإلكترونية، وهي تعمل بشكل جيّد في العوالم الافتراضية. والله العوالم الافتراضية. والله العوالم الافتراضية. والتعليم الموتات المعالم المعالم النشاطات الإلكترونية، وهي تعمل بشكل جيّد في النشاطات الإلكترونية، وهي تعمل بشكل جيّد في العوالم الافتراضية. والمنافق المنافق الموتات المعالم الموتات الإلكترونية، وهي تعمل بشكل جيّد في النشاطات الإلكترونية المهال النقراضية الموتات المعالم الموتات المو

8. قاعات دراسية افتراضية متزامنة

من الواضح أن الحجرات/ القاعات الدراسية الافتراضية وسيلة جيّدة للعمل معاً كفريق، لإلقاء محاضرات، وإقامة ندوات، وبرامج تعليمية؛ حيث يكون المشاركون متفرقين في أماكن بعيدة. كما تتيح العمل بشكل جيّد مع مشاركين موزعين ومع بعض المشاركين الآخرين المجتمعين فعلاً في قاعة درس. وهذه القاعات الافتراضية تحتوي على الكثير من الميزات للتعليم وجهاً لوجه، بها في ذلك الأدوات التفاعلية مشل التصويت، وتقديم طلبات مشابهة على مهارات التصميم والتطبيق. وهي توفر بيئة عمل ناجحة، على حين أن معظم النشاطات الإلكترونية الأخرى تكون غير متزامنة؛ تستطيع أن تستخدمها لكي تشير إلى نهاية خطوة معيّنة في أسلوب التعليم المكوّن من خس مراحل، ولكي تشجع المشاركين على التحرك معاً كمجموعة. وهناك أشكال أبسط (مثل برنامج سكايب Skype الذي يوفر إمكانية عقد مؤتمر سمعي) تعمل بشكل جيّد أيضاً.

يجب التأكد من أن المشاركين قد جهزوا حواسيبهم وتمرّنوا مسبقاً؛ إذ إن معظم قاعات الدرس الافتراضية المتزامنة تتطلّب برجيات متطوّرة وحديثة، فعدم توافر هذه البرجيات يمكن أن يشكّل عقبة مزعجة إذا تُركت من دون حل حتى بداية الحلقة الدراسية. ويعرف المشرف الإلكتروني أنه من المألوف جداً أن تحدث بعض الأخطاء الصغيرة. وقاعات الدرس تختلف عن الندوات غير المتزامنة؛ حيث لا يُتاح للمشارك فرصة للتوقّف وطلب المساعدة، وللمشاركة في الدروس الأولى، يُوصى المشارك بأن يحصل على دعم فني أو أن يستعين بمستخدم آخر لديه خبرة. وفي أي نبوع من المحاضرات والعروض"، فإن المواد البصرية بحاجة إلى تغيير مرّات كثيرة، وسيكون هناك فترات توقّف قصيرة كل خمس دقائق أو نحو ذلك لتلقي الملاحظات والتعليقات، وللإجابة عن الأستلة، ويُعد التخطيط من أجل عملية التفاعل بين المشاركين مسألة أساسية، فالمشاركون يستطيعون الإسهام من خلال استطلاعات الرأي، وحل الألغاز

والاختبارات القصيرة، أو تولي إدارة العرض والمشاركة في الموارد وخلفيات الصور (على سطح المكتب). ويجب أن يكون المشرف الإلكتروني متقناً لعملية إدارة الجلسة في بيئات متزامنة. ويستطيع المشاركون مشاركة أعمالهم فيها بينهم، وتلقي ملاحظات وتعليقات من زملائهم ومن المشرف الإلكتروني. ويمكن توفير "قاعات" صغيرة للمجموعات الجديدة المنفصلة بحيث تتاح إمكانية التفاعل ضمن مجموعات صغيرة.

9. خرائط للعقل والفكرة

هذه الأدوات مصممة للتفكير عبر عمليات بصرية بالاعتباد على الإنترنت، أي "وضع خرائط" ومخططات للأفكار. وهي توفر طرائق لتكوين الأفكار والآراء والمفاهيم وتطويرها وإيصالها إلى الآخرين بسهولة. وهي مفيدة في تشجيع جماعة المشاركين على تسجيل ملاحظات، والمشاركة في النشاطات الإلكترونية ومراجعتها. وتستخدم تقنية "خريطة العقل" عادة شكل الرسم البياني العنكبوتي؛ حيث تنشأ "السيقان" (الموضوعات الفرعية) من الموضوع الرئيسي. وتوفر "خريطة الفكرة" هياكل أكثر مرونة وتتطلب منك – عادة – أن تحدّد طبيعة العلاقات بين الأفكار أو نقاط الالتقاء. ويمكن أن تكون هذه الأفكار ونقاط الالتقاء مرافقة لمحادثة نصية في الوقت الحقيقي للمساعدة في إظهار الخريطة، كما يمكن إدخال صور المشاركين فيها. وهي لا تتطلب سوى مستويات بسيطة من مهارات التصميم والتطبيق.

والخرائط وسيلة جيّدة لبناء مفهوم معيّن، ولتقديم شرح، وحل المسائل، والمراجعة، والتخطيط، والتعاون عبر الإنترنت، وخاصة في المرحلة الرابعة من أسلوب التعليم المكون من خمس مراحل. ويمكن أن تشجع المشاركين سواء كانوا أزواجاً أو مجموعات من ثلاثة أشخاص لفهم أفكار بعضهم بعضاً، وإعطاء ملاحظات وتعليقات وتأكيدات وتلقيها. كما يمكن للفرد أن يستخدم تقنية الخرائط لتشجيع التعاون في النشاطات الإلكترونية، وقد تكون مرغوباً فيها، وخاصة من المشاركين عبر عمليات بصرية أو الذين يفكرون في تكون مرغوباً فيها، وخاصة من المشاركين عبر عمليات بصرية أو الذين يفكرون في

المنظومات من منظور كلي شامل. ولكن ينبغي الحذر من أن هذه الخرائط يمكن أن تصبح فوضوية إذا كان هناك أكثر من 10 أشخاص يشاركون في نشاط واحد لوضع خريطة.

10. شبكات التواصل الاجتماعي

شبكات التواصل الاجتهاعي مفيدة في نشر إعلانات/ تصريحات، وفي معرفة أحوال الآخرين، وتناول تخصصات مختلفة، والتعليق بسهولة، وإعطاء ملاحظات سريعة للآخرين، وإيجاد هوايات واهتهامات مشتركة، وتشجيع التعاون. ويعد موقع التواصل الينكدإن Linkedin بين المهنيين المتخصصين قناة جيّدة بالنسبة إلى الطلبة الذين يعتزمون بدء البحث عن عمل، ويتميز هذا الموقع بأنه ذو طابع مهني تخصصي أكثر من فيسبوك.

يعتاج المستخدم إلى مستوى متوسط من مهارات التصميم والتطبيق، وإذا كان قد سبق له استخدام موقع فيسبوك من أجل التواصل مع الأسرة والأصدقاء، فقد يرغب في إنشاء هوية مستقلة للدور الذي سيقوم به كمنسّق ومشرف إلكتروني، ويشجع المشاركين على القيام بهذا الأمر إذا رغبوا في ذلك. ويحتاج المرء إلى تحضير موقع لجماعة المشاركين في المنهاج من أجل ممارسة النشاطات الإلكترونية. ويصبح المشاركون - غالباً - قادرين على الاعتماد على أنفسهم بسرعة في هذه البيئات، ولذلك يفاوضون لتحديد كم مرّة يمكن للمشرف الإلكتروني أن يتدخّل. وينبغي توخّي الحذر: لأن شبكات التواصل الاجتماعي للمشرف الإلكتروني أن توجد مشكلات بشأن حقوق ملكية البيانات.

عشر تقنيات جديدة مناسبة للحوافز والإسهامات

1. مواقع ويكى يديرها الجمهور

على سبيل المثال، موقع ويكيبيديا، وموقع فورمسبرينغ formspring، وإلى جانب كون الموقعين مفتوحين ومجانيين، فمن السهل إرفاق محتوياتهما في النشاطات الإلكترونية.

وهما لا يتطلّبان سوى مستويات منخفضة من مهارات التصميم والتطبيق. ويمكن للمرء أن يستخدمها عندما يريد من المشاركين إجراء مقارنة ومقابلة و/ أو تقييم الأنواع المختلفة من المعلومات. وهما وسيلة جيّدة لمراجعة الآراء أو العودة إليها بعد فترة من عرضها، والنظر في الآراء التي يجري عرضها، والتنبؤ ببصيرة وحكمة في ما سيعرض من آراء. ويجب على المستخدم أن يوضح طبيعة رخص المشاع الإبداعي، * وكيف يمكن استخدام هذه المعرفة المستمدّة من الجمهور وإخضاعها للتقييم.

2. نشر القصص عبر الإنترنت

هذه التقنية توفّر طريقة لتنظيم روابط الإنترنت وعرضها؛ وهي طريقة جيّدة لنشر الحوافز والإسهامات لأن المشاركين يستطيعون استخدامها لإيجاد مصادر المعلومات المعتمدة على الإنترنت، وجمعها، وتصنيفها، وتقاسمها مع المشاركين. ولا تتطلّب سوى مستوى منخفض من المهارات للتصميم والتطبيق. وهي وسيلة جيّدة جداً لتشجيع الطلبة على إيجاد مصادر من جميع الأنواع وتوزيعها؛ ومن ثم، استكشاف تلك المصادر المعروضة من الآخرين وتقييمها. يمكن استخدام هذه التقنية عندما يكون المشاركون في المستويين الثاني والثالث من أسلوب التعليم المكون من خمسة مستويات، لكي تشجّع على القيام بخطوات نحو العمل الجاعي حول موضوع ما.

3. توصيات وإسهامات

هذه التقنية عبارة عن مواقع حول أي موضوع يمكن للمرء أن يتخيله. ويتم بناء هذه المواقع بواسطة إسهامات، وتتم الفلترة و(الانتقاء) للمحتويات إما بطريقة تعاونية، بناءً

^{*} رخص المشاع الإبداعي Creative Commons Licensing: مجموعة من رخص الملكية الفكرية، توجد منها أنواع عدة توضح الحقوق التي يتنازل عنها للآخرين؛ ما ينتج منه كون "بعض الحقوق محفوظة" عوضاً عن كون "جميع الحقوق محفوظة". (المحرر)

على لوائح تضم الأشياء المفضّلة لدى المستخدمين (الذين قدموا التوصيات)، وإما بحسب الموضوعات. وتوفر هذه التقنية طيفاً واسعاً من الأفكار والمواد التي تجب دراستها. ويقوم المشاركون بابتكار اللوائح المفضّلة وإيجادها وتنظيمها، كما يقومون بتنسيق الموارد وتبادلها وعرضها. وهذه التقنية وسيلة جيّدة للنشاطات التعاونية التي تشمل تشكيل الآراء والأشياء المفضّلة، ومقارنة الأشياء المنتقاة، وإعداد قائمة بأسماء المواقع لعرض المواد والحصول على تقييات من الآخرين. عمليات التصميم والتطبيق سهلة، ولكن المنسق/المشرف الإلكتروني بحاجة إلى مهارات عندما يريد أن يعلم الآخرين حول تكليف الجمهور بإدارة المواقع، وتقييم المعرفة والمعلومات.

4. الإسهامات والمقتنيات الجماهيرية

هذه التقنية وسيلة جيّدة جداً لإيجاد النشاطات الإلكترونية وتنشيطها بواسطة عتويات ومواد إعلامية متنوعة ومسلية وممتعة. من السهل أن يقوم المرء بعملية بحث ويستخدم روابط معيّنة من دون تسجيل المستخدم. ولكن في هذه التقنية يجب على المستخدم أن يسجل دخوله إذا أراد تقديم إسهام، أو تحميل مادة، أو إنشاء مجموعة. وعمليات التصميم والتطبيق تتطلّب بضع مهارات.

يمكن استخدام هذه التقنيات لإيجاد حوافز جذابة عند تصميم النشاطات الإلكترونية. وتعد مواقع الإنترنت وسيلة جيّدة لتشجيع النشاطات الإلكترونية التي تتضمّن التقييم والمقارنة، ولتسهيل فهم طبيعة الإجراءات لإعادة استخدام المصادر الموجودة والتصاريح التي تسمح باستخدامها. يستطيع المشاركون سواء كانوا أفراداً أو جماعات تقديم إسهاماتهم، أو يستطيعون العمل معاً لإنتاج مخرجات ونتائج تخضع لمراجعة نظرائهم، أو لإجراء تقييم بناء أو تقييم تراكمي شامل. وهناك أيضاً مواقع لعرض صور وملفات العمل الإبداعي، مثل: Behance for art work Dribbble for designers.

5. نشر المواد وتحديثها

إن موقع RSS (اختصار كليات "ملخص موقع غني" Really Simple Syndication "سبجل بسيط حقاً" Really Simple Syndication) يعرض "تعليقات التغذية الاسترجاعية feedback"، وهذه التعليقات تعد طريقة تمكّن المستخدم بشكل آلي من أن يظل بصورة دائمة مطّلعاً على المواد المنشورة على الشبكة في الحقل الذي يستحوذ على اهتهامه، وذلك بتنبيهه عند نشر مادة جديدة. ويمكن قراءة التعليقات المنشورة على موقع RSS باستخدام برمجيات تُدعى RSS reader. وطريقة إنشاء الرابط من خلال برمجيات الروابط توفر تعليقات گذافته، نصّية أو بصرية في الأغلب. وهذه الروابط توفر تعليقات RSS المحدّثة بشكل فوري والمتعلّقة بالموضوع الذي يهم المستخدم في موقع منظومة إدارة المتعلّم، أو في النشاطات الإلكترونية الفردية، ويستطيع المرء استخدام هذه الروابط للنشاطات الإلكترونية التي تعلّم المهارات في تقييم المعلومات التي تم العثور عليها؛ ومن ثم تطبيقها. وهي وسيلة جيّدة من أجل إيجاد الحوافز في النشاطات الإلكترونية، لأنه يتم تحديثها بشكل متواصل.

قد يحتاج المرء إلى مساعدة فنية بسيطة في تحضير الإعدادات اللازمة للحصول على تعليقات RSS على المواد المناسبة وذات الصلة أكثر من سواها. وتتطلّب عمليات التصميم والتطبيق مستوى متوسطاً من المهارات. وهناك تطبيقات مثل Trapit تنشر تقارير عن النتائج التي تم التوصل إليها من عمليات بحث دورية عبر الإنترنت عن موضوعات يحددها المستخدم، باستخدام بروتوكولات RSS.

6. التعاون في إعداد وثيقة

يعد "التعاون في إعداد وثيقة" Document Collaboration من التقنيات الجيدة لزيادة الحوافز وتشجيع الإسهامات. فهي تشجع على التعاون وتمكّن المستخدمين من

التعاون المتزامن أو غير المتزامن بشأن إعداد وثيقة مكتوبة؛ ومن ثم تخزينها. وتتضمّن هذه التقنيات أيضاً دردشة ورسومات عادية ورسومات بيانية. وهي مصممة للمجموعات لكي تعمل معا في جمع البيانات، وجلسات العصف الذهني، ومشروعات التأليف والكتابة. وبعض هذه المواقع تعمل بصورة مشابهة لموقع ويكي. وبعضها أسهل من المواقع الأخرى من حيث سهولة تصدير المادة أو إرسالها بالبريد الإلكتروني أو طباعتها.

التعاون في إعداد الوثيقة تقنية تعمل بشكل جيّد بوجود مشاركين مجتمعين في موقع واحد أو موزعين. والمسودات التي يعدها المشاركون يمكن إخضاعها للتنسيق الإلكتروني بسهولة، وإعطاء ملاحظات حولها، أو يمكن للمشاركين إبقاء مسوداتهم محفوظة بشكل سري. والنشاطات الإلكترونية الطموح والمعتمدة على التأليف قد تؤدي إلى ظهور تقرير أو كتاب تم إنتاجه بجهود مشتركة، وقد يتم نشره على الملا (مثل ويكيبوكس أو كتب ويكي Wikibooks). يحتاج المصمم إلى مستوى متوسط من المهارات لكي يضع بعض الأشكال والهياكل في الموقع، بحيث يتم تجنّب نشر وثائق مشوّشة جداً. ولتسليم الوثيقة، هناك برمجيات خاصة وجاهزة للاستخدام مباشرة.

7. الاكتشاف العشوائي

الاكتشاف العشوائي Random Discovery من البرامج الجيّدة لزيادة الحوافز والإسهامات، لأنها تحض على الأفكار الجديدة والإبداع، وتوفر الروابط لتخصصات ومفاهيم متنوعة. ولا تتطلّب سوى مستوى منخفض من المهارات لعمليات التصميم والتطبيق. وحالما يتم تحضير الإعدادات، فإن هذه البرامج تقدم لنا مصادر من جميع الأنواع منتقاة عشوائياً ومعتمدة على الإنترنت، بـ "كبسة زر" واحدة. وتقنية الاكتشاف العشوائي تعمل بنجاح في مجال تبادل المعلومات والتسلية، وعندما يريد المرء تشجيع المشاركين على العمل معاً.

8. المحافظ الإلكترونية

إن تقنية المحافظ الإلكترونية تشجع التعاون بين أفراد المجموعة، وهي ذات قيمة عالية من أجل حفظ الدليل على مدى فترات طويلة إلى جانب عروض الخبرة. ومرّة ثانية، هذه التقنية لا تتطلّب سوى مستوى بسبط من المهارات لأعمال التصميم والتطبيق، ولكن قد يجد المرء أنه ليس من السهل دائماً إقناع المشاركين بإبقاء محافظهم منشورة أو بإرفاق هذه المحافظ ضمن أعمالهم في النشاطات الإلكترونية. ومن الضروري تشجيع المشاركين لكي يعطوا تعليقاتهم على النقاط الرئيسية في سلسلة النشاطات الإلكترونية التي يشاركون فيها، وأن يقدموا الدليل على مشاركتهم وتعلّمهم. وإذا تمت صيانة هذه المحافظ الإلكترونية فهي تصبح سجلاً دائماً و"واجهة عرض" لإنجازات المشاركين. وهذه البربحيات تساعد في جمع الأدلة الإلكترونية، في أشكال متعدّدة، بحيث يمكن تجميعها وتصنيفها وحمايتها بواسطة كلمات مرور خاصة، ولكن في الوقت ذاته يمكن الاطلاع على منتج عليها وهي متاحة للمشاركة. إذاً، المحافظ الإلكترونية هي وسيلة لتقديم الدليل على منتج للتعلم وتحقيق إنجازات، وهي برنامج للتعبير عن الذات. ويمكن الاحتفاظ بها بطريقة ديناميكية على مدى زمن طويل.

9. تطبيقات الهواتف المتحركة

يمكن استخدام تطبيقات الهواتف المتحركة Mobile apps عن المصادر، وفهم التجربة الافتراضية وتحليلها وابتكارها وعرضها... إلخ. ومع وجود الاف التطبيقات، هناك الكثير منها مصممة للتعليم، وهناك تطبيقات أخرى للتسلية، والتواصل بين الناس، أو إبلاغهم بأمر ما، وهي وسيلة جيّدة لزيادة الحوافز والإسهامات، وهي لا تتطلّب سوى مهارات بسيطة. ويجب على المرء أن يكون حذراً من التطبيقات ذات النوعية الرديثة، ويجب أن يتحقق من وجود الهدف التعليمي الذي يفكر فيه المستخدم.

ويجب على المستخدم أن يجرّب التطبيقات قبل المشراء أو نصح الآخرين بمشرائها. في النشاطات الإلكترونية، يجب أن يوضح المستخدم للمشاركين لماذا يقوم بإدخال تلك التطبيقات المنتقاة في هاتفه المتحرك.

10. التصوير مع التركيز على المكان

هذا النوع من التصوير وسيلة جيّدة لزيادة الحوافز النابعة من الاستكشاف (رحلة افتراضية) وتبادل المعلومات. وهي لا تتطلّب سوى مستوى منخفض من المهارات. تعد برامج عرض خريطة افتراضية للكرة الأرضية، وبرامج التصوير، وتوفير المعلومات الجغرافية، سهلة الاستخدام. وهناك الكثير من المناظر الثلاثية الأبعاد أصبحت متوافرة اليوم، ويتحسن برنامج إنتاجها باستمرار. وعلى الرغم من وجود استخدامات واضحة في النشاطات الإلكترونية للتخصصات المتعلّقة بالجغرافيا، فإن هذه التكنولوجيا جذابة وقوية أيضاً نظراً إلى أن المشاركين يتبادلون المعلومات البصرية، وهذا يؤدي إلى المشاركة والاكتشاف.

لقد قطع التعلم الإلكتروني شوطاً طويلاً بعد انطلاقته في أيامه الأولى، ولكنه لايزال يتطلّب إنتاج التصاميم التي تهتم بالمتعلّم، ولايزال يحتاج إلى جاذبية في طرح الخيارات التي توفرها التكنولوجيات الجديدة. ولا يمكن تحقيق أي من هذه الاقتراحات من دون وجود مجموعات من المتعلّمين، ومن دون تدخّل مدروس من جانب المعلم الإلكتروني المخلص لعمله.

الفصيل الثالث

البنية التحتية الرقمية والتعليم

راشيل بروس

مع تطور التكنولوجيا، تبرز طرائق جديدة للتعليم والبحوث، وإن كان الأمر موضع جدل نوعاً ما، حول إذا ما كانت هذه الطرائق هي في الواقع أفضل. ومع ذلك، أعتقد أنه من المتعارف عليه الآن أن الكثير من التطورات تؤدي إلى إمكانات جديدة ومحسنة. فعلى سبيل المثال، هناك مرونة أكبر في إيصال التعليم، كما أن عمليات البحث أصبحت أسرع وأكثر تطوراً. وقد تولدت هذه الإمكانات عن طريق التكنولوجيا وأنهاط السلوك الجديدة لدى المتعلمين والمعلمين والأكاديميين، وارتضاع أعداد المديرين والإداريين في إدارة الجامعات والكليات على نحو متزايد. إن طبيعة الانتشار الواسع للإنترنت تعني أن استخدام هذه التكنولوجيا هي جزء لا يجتزأ من حياتنا اليومية؛ سواء في حياتنا الشخصية أو في العمل. ولذلك، فإن استخدام الإنترنت في مجال التعليم أمر محتوم. ومع ذلك، فإن التعليم وتطوير المحتوى المعرفي استفادا دائماً من وسائط الاتيصال الجديدة، ونذكر على سبيل المثال، مطبعة غوتنبرغ أو إنشاء مجلة أكاديمية للتواصل بشأن نتائج البحوث. إن الفرق الآن هو أننا في العيصر الرقمي نشهد وفرة في الطرائق الجديدة لتوزيعها للتكنولوجيات واستخدامها ودمجها، كما أن وتيرة الابتكار التقني سريعة للغاية وهذا أمر عتاج إلى عناية مستمرة.

إن اللجنة المشتركة لنظم المعلومات Joint Information Systems Committee في المملكة المتحدة، أموجودة لتمكين الجامعات والكليات في المملكة المتحدة من الاستفادة من التكنولوجيا بطرائق مناسبة وبتكلفة معقولة على المستوى الوطنى. وتتناول هذه الورقة

النهج الذي تتبعه اللجنة المشتركة لنظم المعلومات من أجل التطوير وتوفير البنية التحتية الرقمية كنموذج يحتذى به كنهج وطني. وتتناول أيضاً بعض التغييرات الرئيسية التي أتاحتها التكنولوجيا، وكيف أننا في المملكة المتحدة نعمل على دمجها بحيث يكون اعتمادها مبنياً على المعرفة وتكون جامعاتنا وكلياتنا معدّة. سوف يجري أيضاً تسليط النضوء على فوائد النهج المشترك لتوفير البنية التحتية الرقمية.

ما البنية التحتية الرقمية؟

إن مصطلح البنية التحتية الرقمية يعني أشياء مختلفة لأناس مختلفين؛ فبعض الناس يعرّفها بأنها "أنابيب وأسلاك وصناديق"، ولكن عند فهم الطبيعة المحفزة للتغير التي تتسم بها التكنولوجيا الرقمية على نحو أفضل، بالإمكان عندئل إدراك الأهمية المتزايدة لدعم المهارات وتطوير السياسات المناسبة وبناء الثقافات والهياكل الحكومية الصحيحة. إلا أننا في اللجنة المشتركة لنظم المعلومات استخدمنا مؤخراً تعريفاً تقنياً اجتماعياً على النحو الآتي:

البنية التحتية الرقمية تشمل الخدمات التقنية والمعايير الفنية، وأدوات البرمجيات، وسياسات الدعم، والمارسات والأطر التنظيمية، ونشاطات الابتكار والخدمات التي تسهم في توفير البنية التحتية. وهي تتيح الاستحداث والاستغلال والإدارة للمعلومات والموارد والخدمات على نحو مناسب لتمكين البحث والتعليم بشكل فعال وعالي الجودة.

وفي الولايات المتحدة الأمريكية، وضعت المؤسسة الوطنية للعلوم المتحدة الأمريكية، وضعت المؤسسة الوطنية للعلوم Science Foundation رؤية وخطة لتطوير ما يسمونه "البنية المتحتية السيبرانية" وyber-infrastructure وتنفيذه؛ [أي تلك البنية المتوافرة في الفضاء الافتراضي أو عبر شبكة الإنترنت وقد تشمل العاملين في هذا المجال]. وعندما بدأ هذا النشاط في عام شبكة الإنترنت وقد تشمل العاملين في هذا المجوث، ولكنه يُستخدم على نطاق أوسع الآن ويشمل التعليم، كما هو موضح هنا:

البنية التحتية السيبرانية تتكون من المنظم الحاسوبية، وإدارة البيانات والمعلومات، والأدوات المتقدمة، وبيئة المرئيات، والناس، وجميعها مرتبطة معاً عن طريق البرامج والمشبكات المتطورة لتحسين الإنتاجية الأكاديمية، وتمكين الاكتشافات والإنجازات المعرفية التي لا يمكن تحقيقها بشكل آخر.²

ولشرح ضرورة هذه البنية التحتية، يقول كريج ستيوارت Craig Stewart: "إذا كانت البنية التحتية ضرورية للاقتصاد الصناعي، فإنه يمكننا القول إذا بأن البنية التحتية السيبرانية في السيبرانية ضرورية لاقتصاد المعرفة». وهناك مبادرات مماثلة للبنية التحتية السيبرانية في المملكة المتحدة؛ حيث إن المصطلح المستخدم عادة هو "البنية التحتية الإلكترونية"، وهو أيضاً يركز على البحوث، ولكن هناك مجالات مشتركة للاحتياجات التعليمية على نطاق أوسع. وقد بدأت المناقشات حول البنية التحتية الإلكترونية في المملكة المتحدة لإقرار مصطلح "البنية التحتية الإلكترونية في المملكة المتحدة لإقرار مصطلح "البنية التحتية الرقمية".

في النهاية أعتقد أننا جميعاً نشير إلى أمور متشابهة للغاية؛ إذ إن "البنية التحتية الرقمية" و"البنية التحتية السيبرانية" و"البنية التحتية الإلكترونية" جميعها تتمحور حول ضهان وجود خدمات تقنية أساسية تتيح إجراء البحوث المتقدمة أو التعليم. وبالإضافة إلى ذلك، فهي تشمل البنى التحتية التي تدعم البحث والتعليم داخل حدود الجامعة أو الكلية وخارجها. ولذلك، فإنها تستفيد من الدعم والتعاون الرقمي والوسائط الجديدة للبحث والتعليم والمرافق المشتركة.

الشكل (3-1) هو تمثيل بسيط للعناصر المختلفة التي قد تقع ضمن نطاق البنية التحتية الرقمية وفقاً للتعريف الواسع المعتمد لدى اللجنة المشتركة لنظم المعلومات. وضمن توفير هذه البنية التحتية، هناك الكثير من الجهات الفاعلة، وهي تشمل الجامعات والكليات، ومعاهد البحوث، والبائعين، والناشرين، والوكالات الوطنية والحكومات، وهناك روابط مع قطاع الأعمال على نحو متزايد. إن العمل بهذه الطريقة يتطلب معايير وبروتوكولات وحلولاً وابتكارات وخدمات مشتركة. فالعمل معاً على المستوى الوطني

يتيح وفورات الحجم في نقاط مشتركة، وتطوير الدروس والخدمات المشتركة. ببساطة، أنا غالباً ما أصف ما تقدمه اللجنة المشتركة لنظم المعلومات على أنه تكنولوجيا معلومات واتصالات مشتركة وبنية تحتية لمكتبة رقمية مشتركة. نحن ندرك أننا بحاجة إلى ذلك على المستويات المحلية داخل الجامعة أو الكلية، ولكن هناك أيضاً فرصة لتوفير هذه المجالات واستغلالها على مستوى مشترك في جميع الجامعات والكليات.

الشكل (3-1) عناصر البنية التحتية الرقمية



ويجب أن توفر البنية التحتية الرقمية متطلبات الوقت الحاضر، ولكنها يجب أن تكون مرنة أيضاً وقادرة على التغير للاستفادة من التكنولوجيات والمارسات الجديدة. ومن الأمور الحتمية بالنسبة إلى البنية التحتية الرقمية للتعليم والبحث، هو أن تكون قادرة على تلبية توقعات وسلوكيات لدى الأكاديميين والمتعلمين. عند النظر في التجارب اليومية لشبكة الإنترنت، والشبكات، وتكنولوجيا الهاتف المحمول الجديدة،

نرى أن هناك توقعات جديدة يجب فهمها وتلبيتها. فعلى سبيل المثال قامت لين كوناوي Lynn Connaway وماري رادفورد Marie Radford من مركز بحوث المكتبة الرقمية على الإنترنت OCLC، بعمل مهم لمعرفة توقعات المستخدمين، وهمي تتلخص في ورقتها، 3 على النحو الآتي:

- الصبر مقابل "أريدها الآن".
- تقنية البحث في محركات البحث الأخرى مقابل تقنية البحث في النصوص
 الكاملة.
 - التعقيد مقابل البساطة.
 - التعلم الخطي المنطقي مقابل تعدد المهات.
 - الاعتباد، إلى حد كبير، على النص مقابل الوسائط المتعددة.
 - التعلم من خبير مقابل "اعرفها بنفسك".

إن هذا النوع من القضايا يجب أن يؤخذ في الحسبان عند توفير البنية التحتية الرقمية وتطويرها؛ حيث إن السلوكيات سوف تستمر في التغير إلى جانب التكنولوجيا. وتوضح ورقة ستيوارت حول تعريفات البنية التحتية السيبرانية أن هناك تنازعاً بين الرغبة في قدرات جديدة في البنية التحتية السيبرانية وإمكانية الاعتهاد عليها. وهذا صحيح، وهو توازن يجب تحقيقه، وهذا هو أحد الأسباب التي تجعل الابتكار ونشاطات البحث والتطوير ميزة قوية لدى اللجنة المشتركة لنظم المعلومات.

ما اللجنة المشتركة لنظم المعلومات؟

تأسست اللجنة المشتركة لنظم المعلومات بهدف معالجة الحاجة إلى بنية تحتية رقمية للتعليم والبحوث. وكانت الأسس التي قامت عليها هي مجلس الحوسبة في الجامعة

وتطوير شبكة وطنية، وفي نهاية المطاف شملت التطورات الأخرى لتوفير المعلومات التي انبثقت من تقرير فوليت Follett عام 1993. ⁴ وقد نظر هذا التقرير في توفير المكتبة والاحتياجات ذات الصلة التي تم تحليلها بالنسبة إلى التوسع في قطاع التعليم في المملكة المتحدة والفرص الجديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ومنذ ذلك الحين، شهدت اللجنة المشتركة لنظم المعلومات نمواً لتغطي المزيد من المناطق، الأمر الذي كان متوقعاً بالطبع؛ حيث إن التكنولوجيا هي جزء لا يجتزأ من جوانب التعليم والبحوث كافة. ولكن من المهم أن ندرك أن اللجنة المشتركة لنظم المعلومات ليست المزود الوحيد للبنية التحتية الرقمية للجامعات والكليات في المملكة المتحدة؛ فهناك جهات أخرى تشمل مجالس البحث وإدارة الابتكار والمهارات التجارية، بالإضافة إلى غيرها من هيئات تمويل التعليم، وتشتهر اللجنة المشتركة لنظم المعلومات بأنها قصة نجاح في المملكة المتحدة وعلى الصعيد الدولي. وخلص تقييم حديث للجنة المشتركة لنظم المعلومات إلى ما يأتي:

إن مجموعة التقييم قد أعجبت بالأدلة التي تبرهن على نجاح اللجنة المشتركة لنظم المعلومات على مدى سنوات كثيرة. وهناك نظرة شائعة تجاهها بأنها قد أدت دوراً محورياً في المملكة المتحدة كأداة لتمكين الابتكار وتبنّي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في وقمت مبكر وعلى نطاق واسع. فأصبحت خدماتها المشتركة (وأبرزها الشبكة المشتركة الأكاديمية "جانيت" JANET) لا غنى عنها بالنسبة إلى قطاعات التعليم العالي والتعليم ما بعد الثانوي. لقد قامت بعمل رائع لإيجاد المحتوى والموارد الإلكترونية وجمعها، والتفاوض بشأن عمليات الشراء الجماعي بالنيابة عن هذه القطاعات. ولا توجد هيئة مثيلة لها داخل المملكة المتحدة، كما أن لها سمعتها دولياً على أنها رائدة وشريك استراتيجي عيز. 5

إلا أن اللجنة المشتركة لنظم المعلومات تشهد حالياً بعض التغييرات التنظيمية، وياتي ذلك إلى حد كبير كاستجابة لتقرير ويلسون بشأن اللجنة الذي دعا - إلى جانب الثناء الموجز سابقاً - إلى تشديد الإدارة وتركيز خدماتها بشكل أكبر. ومع ذلك، فمن الصواب القول إن مهمتها وأهدافها ووظائفها ستظل هي ذاتها إلى حد كبير، لكن الهيكل التنظيمي والنموذج المالي سيكونان العنصرين الرئيسيين اللذين سينالها التغيير.

وعلى اللجنة المشتركة لنظم المعلومات التركيز على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم والبحث في الجامعات والكليات في المملكة المتحدة وأن توفر حلولاً مشتركة. إن نشاطات اللجنة تدرك الحاجة إلى استشراف آفاق المستقبل والتطوير بشكل متواصل في مجال استخدام التكنولوجيا، فضلاً عن الحاجة إلى خدمات مشتركة موثوق بها؛ وهذا يعني أن اللجنة المشتركة لنظم المعلومات تم تأسيسها لمتابعة التطورات التكنولوجية، والمهارسات الجديدة ذات الصلة، والمطالب من السياسات العليا ومن داخل الجامعات والكليات، وتوضيح الميزات والمخاطر في الطرائق الجديدة من خلال البحوث التطبيقية الاستراتيجية والتجارب. كما توفر اللجنة الخدمات التي تلبي الاحتياجات المشتركة المكنة، وتتبح لقطاع والتجارب. كما توفر اللجنة الخدمات التي تلبي الاحتياجات المشتركة المكنة، وتتبح لقطاع الجامعات والكليات في المملكة المتحدة الاستفادة منها. والهدف الأساسي هو أن تظل الجامعات والكليات في المملكة المتحدة قادرة على المنافسة، وأن تكون قادرة على استيعاب مناهج جديدة بطريقة أكثر استدامة وأقل تحفظاً في المخاطرة.

وحالياً، تعد اللجنة المشتركة لنظم المعلومات عبارة عن خليط من عدد من المنظهات والهيئات ذات الصلة، وهي تقدم مجتمعة الشبكة، وتقوم بعمليات الشراء المشتركة وترخيص المحتوى الرقمي، كها توفر خدمات البيانات والمعلومات، وتقدم المشورة والتوجيه في المجالات ذات الصلة، وتمضي قدماً بالتطورات الاستراتيجية، إلى جانب نشاطات استشراف آفاق المستقبل والابتكار (البحث والتطوير). وتتلقى اللجنة المشتركة لنظم المعلومات تمويلاً من الحكومة عن طريق هيئة التعليم العالي في المملكة المتحدة وهيئات تمويل التعليم الأخرى. ويدل ذلك على مدى التقدير الذي توليه حكومة المملكة المتحدة للبنية التحتية الرقمية المشتركة للتعليم والبحوث. ومع ذلك، هناك - بالطبع مصادر تمويل ونهاذج أعهال تجارية أخرى لمختلف أقسام خدمات اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، كرسوم الاشتراك ورسوم العضوية. وعموماً، فإن القيمة تكمن في أن خدمات اللجنة يتم تنفيذها بشكل كلي وبطريقة منسقة، بحيث يتم إجراء اتصالات بين المجالات

المختلفة. وقد يعد إحدى أهم ميزات اللجنة المشتركة لنظم المعلومات هي أنها تعمل في عال الجامعات والكليات ككل، وليس في جانب واحد معني فحسب، وعلى سبيل المثال فإن البحوث والتعليم والتدريس والإدارة والمشاركة في قطاع الأعمال؛ كلها صالحة لنشاطات اللجنة، وهذا يعني - حقاً - إدراك أهمية الجانب الرقمي في مجالات التعليم والبحث كافة. وهناك صياغة حديثة لرؤية اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، وهي مقتبسة من وثائق داخلية للجنة، وتقول:

تسعى اللجنة المشتركة لنظم المعلومات إلى جعل المملكة المتحدة الدولة الأكثر تطوراً في العالم من الناحية الرقمية في مجال التعليم والبحوث، إن مهمة اللجنة هي تمكين قطاع التعليم في المملكة المتحدة من الأداء في طليعة المارسات الدولية من خلال استغلال كامل إمكانات التمكين والمحتوى والاتصال الرقمي الحديث.

بنية تحتية مشتركة مجربة ومختبرة

لكي نبين بوضوح كيفية عمل اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، وأنواع الوسائل التي يمكن بموجبها دعم البنية التحتية الرقمية في التعليم، سوف نتناول بعض الخدمات المشتركة التي تقدمها اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، ونقوم بتسليط النضوء على بعض خصائصها الناجحة أو الدروس الرئيسية المستفادة منها.

إن الشبكة المشتركة الأكاديمية "جانيت" تربط بين الجامعات والكليات في الملكة المتحدة كافة، وتوفر شبكة يتم شراؤها وإدارتها مركزياً لضهان تلبية متطلبات التعليم والبحوث. في الأصل، بدأت متطلبات الشبكة الأكاديمية بدفع عجلة تطوير علاقات التعاون الإقليمي على نطاق ضيق في السبعينيات، ثم بعد ذلك، تم اختبار خدمة مشتركة أوسع نطاقاً لتظهر شبكة جانيت عام 1984، وهي تربط 60 جامعة من الجامعات في الملكة المتحدة، ولديها الآن 18 مليون مستخدم من 900 منظمة مرتبطة. وتتبيح شبكة المملكة المتحدة، ولديها الآن 18 مليون مستخدم من 900 منظمة مرتبطة. وتتبيح شبكة

جانيت لمجتمع الأبحاث والتعليم في المملكة المتحدة أن يبقى في طليعة شبكة التكنولوجيا، كما أنها تضمن معايير مشتركة للأداء وأمن الشبكة. وقد أقرت الحكومة البريطانية الحاجة إلى شبكة مشتركة وتنافسية من خلال القرار الأخير الذي اتخذته لتمويل ترقية شبكة جانيت؛ وهو المشروع المعروف باسم "سوبر جانيت 6" Superjanet6، وسيتم إطلاقه في تشرين الأول/ أكتوبر 2013. وهذا استثمار إضافي في شبكة جانيت بقيمة 30 مليون جنيه إسترليني تقريباً، لضهان أن الجامعات البريطانية لديها أحدث التجهيزات، ولضهان استمرارية تنافسية البحث ومواصلة الإسهام في اقتصاد المملكة المتحدة. وهذا جزء من استثمار الحكومة البريطانية في ما يطلق عليه "البنية التحتية الإلكترونية"؛ حيث إنها تستثمر أيضاً في الحوسبة عالية الأداء والبنية التحتية للبيانات.

وهناك خدمة أخرى مهمة تقدمها اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، وهي المسراء والترخيص المشترك للمحتوى الإلكتروني. ويتم ذلك عن طريق مجموعات اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، وقد كانت قائمة دوماً على ضرورة تم تحديدها منذ أوائيل التسعينيات من القرن العشرين عندما كانت أسعار الاشتراك في الإصدارات الدورية ترتفع فوق مستوى التضخم، ولم تكن إجراءات الترخيص تعطي القيمة مقابل المال للجامعات؛ فعلى سبيل المثال، لم تكن هناك أي أحكام لاستخدام تلك المواد في مناهج الدراسة. في الوقت نفسه، كان قد بدأ ظهور المجلة الإلكترونية، والتي يمكن أن تقدم قيمة مضافة للمستخدم النهائي، وأصبح بالإمكان اختبار نهاذج الترخيص للمكتبة والناشر معاً. ونتيجة لذلك، تم إطلاق برنامج تجريبي يسمى "مبادرة ترخيص المواقع التجريبية"؛ حيث تم اختبار فكرة تقديم باقات من إصدارات الناشر لإحدى الجامعات، وتحت مناقشة سياسات التسعير إزاء ما يتعلق بتوفير هذه الإصدارات إلى عدد من الجامعات، وكذلك إضافة استخدامات أكثر مرونة إلى أحكام الترخيص. إلا أن ذلك لم يقدم الخطة الدقيقة المخدمة، لكنه أوضح تطوير فكرة المشتريات المشتركة للمحتوى الإلكتروني الأكاديمي في المملكة المتحدة، ومهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك الذي يجري إنشاؤه بين اللجنة المملكة المتحدة، ومهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك الذي يجري إنشاؤه بين اللجنة المملكة المتحدة، ومهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك الذي يجري إنشاؤه بين اللجنة المملكة المتحدة، ومهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك الملكة المتحدة، ومهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك الملكة المتحدي إلى اللجنة المملكة المتحدة و مهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك الملكة المتحدة و مهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك الملكة المتحدة و مهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك الملكة المحتوى الإلكتروني الأكلورة المتحدة و مهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك المستحدة و مهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك المتحدة و مهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك المتحدة و مهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك المتحدة و مهد الطريق لنموذج الترخيص المشترك المتحدد و المتحدد و من المتحدد و المت

المشتركة لنظم المعلومات والناشرين للتأكد من أن البنود والشروط كانت علنية، وأنه تم التفاوض بخصوصها على المستوى الوطني.

ونتيجة لذلك، تم إنشاء مجموعات اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، وهي تتفاوض الآن بخصوص اتفاقيات مع أكثر من 40 مجلة وأكثر من 140 قاعدة بيانات، وتدير أكثر من 15000 اشتراك في قطاع جامعات المملكة المتحدة. وتقدم مجموعات اللجنة المستركة لنظم المعلومات خدمات أخرى، مشل التفاوض بشأن وصول الجامعات والكليات إلى المحفوظات الإلكترونية (الأرشيف) بشكل دائم، وكذلك تطوير وتقديم أدوات ترخيص الكترونية ومعلومات للمكتبات الأكاديمية. إن نموذج الخدمات المشتركة هذا يوفر لقطاع التعليم والبحث في المملكة المتحدة أكثر من 50 مليون جنيه إسترليني سنوياً، وأكثر من ذلك في كثير من الأحيان. ومع ذلك، فإن الأمر ليس مجرد توفير مالي، بل يتعلق أيضاً بالذكاء الجاعي وإدارة العلاقات مع الناشرين؛ حيث يمكن تلبية متطلبات البحث والتعليم على نحو أفضل. وقد استخدم نموذج الترخيص من جهات أخرى في جميع أنحاء العالم.

ويعد أحد المكونات الأساسية للبنية التحتية الرقمية هـو إدارة وصول المستخدمين للمحتوى وتحديد هويتهم، وهو أمر تمكن قطاع الجامعات والكليات في المملكة المتحدة من اعتهاده عبر اللجنة المشتركة لنظم المعلومات بطريقة تبقيه في الطليعة. ولكن أين تكمن أهيته؟ في بيئة التكنولوجيا الرقمية، هناك حاجة إلى حقوق الوصول المختلفة لمختلف الموارد والحدمات، وتتيح إدارة الوصول وتحديد الهوية للناس المناسبين الحصول على المخدمات المناسبة. إن تنفيذ حلّ بطريقة مشتركة يسمح بإجراء الكثير من التفاعلات داخل البنية التحتية الرقمية بكفاءة أكبر. وهذا يوفر الوقت والجهد فضلاً عن دعم تجربة أفضل المستخدم؛ إذ يمكن أن تكون الحدمات متكاملة، وبإمكان نظام واحد للوصول وتحديد الهوية أن يدعم خدمات عدة. في البداية انطلقت اللجنة المشتركة لنظم المعلومات على هذا الطريق من خلال اعتهاد حل أثينا ATHENAS في عام 2000، ولكن بعد جمع مزيد مس

المتطلبات، تبين أن حلاً يقوم على معيار لغة تمييز التأكيدات الأمنية SAML، أو استخدام برنامج "شيبوليث" Shibboleth كان أكثر مرونة وأنسب لمتطلبات الجامعة والكلية، وعلى وجه الخصوص فإن دعم المعايير الدولية للتشغيل المتبادل جعلته أكثر جاذبية.

وضعت اللجنة المشتركة لنظم المعلومات برنامجاً مبتكراً لاختبار هذا الحل الجديد ولتطوير المتطلبات والوظائف التشغيلية. ونتيجة لذلك، تم تأسيس "اتحاد إدارة الوصول في المملكة المتحدة" UKAMF؛ الذي يضم أكثر من 900 عضو، كما أن هناك أكثر من 200 مورد رقمي يتم دعمها، ومن ضمنها الموارد الإلكترونية التي تقدمها هيئة الإذاعة البريطانية "بي بي سي" والموارد الجغرافية المكانية والمجلات الأكاديمية. إجمالاً، فإن الفوائد هي تجميع المتطلبات ووفورات الحجم لتلبية هذه المتطلبات؛ حيث إن المعايير والأطر المشتركة بين مقدمي الخدمات تمثل جميع احتياجات الجامعة والكلية. على سبيل المثال، لا يحتاج مقدمو الخدمات إلى الحفاظ على قاعدة البيانات الخاصة بمستخدميهم؛ إذ إنه يجري التشارك فيها، ومن الأسهل للجامعات والكليات التقيد بأنظمة البيانات، فالبيانات الخاصة تعليدة.

الخدمة المشتركة الأخيرة هي خدمة تدعى "جو جيو" Go Geo وأنواع المحتوى كافة التي يتم بوابة تسمح بالبحث عن الموارد المتصلة بالجغرافيا المكانية وأنواع المحتوى كافة التي يتم البحث عنها وفقاً لمراجع جغرافية (أسهاء الأماكن وأسهاء المواقع التاريخية وإحداثيات الخرائط). كما أنها تدعم تخزين مجموعات البيانات الجغرافية المكانية الأكاديمية واسترجاعها. هذه الخدمة هي جزء من مجموعة كاملة من البنية التحتية الجغرافية المكانية التي تقدمها اللجنة المستركة لنظم المعلومات بشكل رئيسي من خلال مركز بياناتها، إيدينا ولتي تجامعة إدنبرة. 14 إن هذا الجزء المشترك من البنية التحتية الرقمية يستند إلى أحد المتطلبات التي تم تحديدها بموجب عمل ابتكاري (البحث والتطوير)، كما أن جوانبه التي المتمة أكثر من غيرها للقطاع الجامعي، يتم الآن توفيرها كخدمة. إن البيانات

الجغرافية المكانية يمكن أن تكون معقدة، وبعض المعايير التقنية المتعلقة بها قد يصعب تطبيقها؛ وترتكز خدمة "جو جيو" على خدمة أخرى لبرمجيات وسيطة تدعى "أنلوك" وهي فهرس جغرافي مكاني يمكنه فهرسة الموارد. وتوفر اللجنة المشتركة لنظم المعلومات الكثير من الخدمات التي تقدم موارد معلومات معينة تعود بالنفع على قطاع التعليم والبحوث في المملكة المتحدة كلها. وخدمة "جو جيو" هي مجرد مثال واحد على هذا النوع من البنية التحتية. كل هذه الأمثلة على خدمات البنية التحتية الرقمية المشتركة لديها بعض الجوانب المشتركة التي يمكن تلخيصها على النحو الآتي:

- أنها توفر ما لا يوفره القطاع التجاري.
- تقوم بشيء لا تستطيع الجامعات والكليات القيام به من تلقاء نفسها.
 - توفر وفورات الحجم.
- جميعها مبنية على عمل جرّب الطرائق واختبرها قبل التصميم الكامل للخدمة
 الناتجة وتنفيذها.

وثمة مسألة أخرى تعد أساسية وجوهرية لبناء خدمات بنية تحتية رقمية ناجحة، وهي أن تكون تلك الخدمات قادرة على تلبية المتطلبات الفعلية، وهذا يبدو واضحاً تمام الوضوح، ولكن في كثير من الأحيان، فإن الحاجة إلى خدمة ما والتركيز عليها لا يكونان واضحين. ويجب أن يكون هناك طلب ومسوغات من أجل فهم الخدمة جيداً واعتهادها. ويتطلب ذلك عادة بعض الوقت وتكراراً دقيقاً؛ فعلى سبيل المثال، في الآونة الأخيرة، شرعت اللجنة المشتركة لنظم المعلومات بتقديم خدمة تُعنى بإنشاء معلومات دقيقة إزاء ما يتعلق بالموارد الإلكترونية والحفاظ عليها، وقد أطلقنا عليها "قاعدة المعارف +" بعلق بالموارد الإلكترونية والخفاظ عليها، وقد أطلقنا عليها "قاعدة المعارف ورأت المكتبات أن أنظمتها لإدارة الموارد الإلكترونية تخذلها؛ ومن ثم، كان لا بد من نظام ورأت المكتبات أن أنظمتها لإدارة الموارد الإلكترونية تخذلها؛ ومن ثم، كان لا بد من نظام مشترك لإدارة الموارد الإلكترونية. وكانت تلك ضرورة، ولكن لفهم المشكلة فعلاً بمزيد

من التفصيل وتحديد الحل الأفضل لها، كان لا بد من إجراء مزيد من البحوث. وتعهدنا بحل المشكلات التي تعانيها الجامعات، وشمل ذلك العمل مع ست عشرة مكتبة جامعية؛ حيث جرت المناقشة والتوثيق للعمليات التي يجري توليها والمشكلات التي تمت مواجهتها. وهذا الخطوة الإضافية انطوت على قيامنا بالنظر إلى المتطلبات بطريقة مختلفة، وقمكنا من صياغة الحل. وبدلاً من توفير نظام مشترك لإدارة الموارد الإلكترونية، وضعنا "قاعدة المعارف +"؛ وهي عبارة عن مصدر بيانات يعمل على تحسين شمولية البيانات ونوعيتها التي يمكن استخدامها في أنظمة إدارة الموارد الإلكترونية الداخلية في الجامعة وأنظمة الموردين. تم بناء "قاعدة المعارف +" على مصادر البيانات التي تجمعها اللجنة المشتركة لنظم المعلومات وتقدمها في خدمات أخرى، كاستخدام بيانات ومعلومات الترخيص الإلكتروني. وتكمن القيمة في أن هذه البيانات يتم جمعها معاً وتعزيزها واستخدامها بطرائق مختلفة عن غرضها الأصلي. وهذا مثال على ما اصطلحت على تسميته ابنية تحتية قائمة على البيانات".

وهناك عامل نجاح آخر مهم وحاسم وهو عامل الإدارة. ومرة أخرى يبدو هذا واضحاً، ولكن عليكم التفكير بإمعان في نهاذج الإدارة للبنية التحتية الرقمية المشتركة. والإدارة، من وجهة نظر اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، تحتاج إلى التوازن الصحيح للممثلين المعنيين، بمن في ذلك ممثلون عن قاعدة العملاء. إن أعضاء أي هيكل إداري ينبغي لهم تضمين أصحاب المصلحة في الخدمة، وتوضيح منحى الخدمة باستمرار مع اقترابها من مرحلة النضج (وبالطبع يجب إدارة تضارب المصالح). وفي حال عدم إتمام ذلك بطريقة صحيحة، فإن مجموعات العملاء الرئيسيين قد تفقد الثقة بصنع القرار؛ ما قد يؤثر في شراء الخدمات والحفاظ عليها. إلى جانب ذلك، فإن جميع الخدمات يجب أن يكون لديها أهداف ومقاييس أداء واضحة. إن المهارسة على مر السنين قد حسنت هذا المجال الذي يتسم إلى حد ما بالصعوبة، وقد أسست اللجنة المشتركة لنظم المعلومات خدمة مراقبة، 10 تقوم بجمع بيانات أداء الخدمة وتقييمها.

الابتكار والتغيير

البنية التحتية الرقمية لا تبقى ثابتة. وكيا ذكرنا في بداية هذه الورقة، فإن تغير التكنولوجيا والسلوك والمارسة تجب معالجته ومراقبته في جميع الأوقات، ونحن نشهد زيادة مطردة في سرعة التغيير مع ابتكارات جديدة في استخدام التكنولوجيا وتطبيقها على البحث والتعليم. وكذلك، فإن تطبيقها وثيق الصلة بمجال الأعيال، وعلى نطاق عام أوسع. وهذا يعني أن منظمة مثل اللجنة المشتركة لنظم المعلومات المكلفة بالمساعدة على إبقاء التعليم والبحث في المملكة المتحدة في الطليعة، لا تركن إلى أمجادها الماضية، كيا أن خدمات البنية التحتية المشتركة المجربة والمختبرة التي تقدمها ليست كافية؛ ومن الضروري مواصلة التجريب والاستكشاف لضهان أن البنية التحتية الرقمية في الجامعات والكليات، وتلك المقدمة من هيئات مثل اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، تبقى مواكبة لأحدث المستجدات وتدعم المتطلبات الجديدة.

وتدعم اللجنة المشتركة لنظم المعلومات نهاذج مختلفة مما نسميه "الابتكار". وتنطوي نشاطات الابتكار هذه على إيجاد الفرص القائمة، وتحديد المشكلات التي قد تواجهنا، واختبار الحلول، وتنفيذ برامج إدارة التغيير للمساعدة في تجهيز قطاع الجامعات والكليات. وللإخفاق أهميته أيضاً، فنحن بحاجة إلى معرفة ما لا ينفع، وتعميم ذلك ليعرفه قطاع الجامعات والكليات بالكامل، بحيث لا يتكرر الوقوع في الخطأ ذاته.

حالياً، لدى اللجنة المشتركة لنظم المعلومات برامج تمويل؛ حيث تتعاون مع القطاع المعني لإجراء هذا النوع من العمل الذي يأتي في مختلف الأشكال والأحجام. وهذه عملية اصطلحنا على تسميتها "التصميم المشترك". ويشمل التصميم المشترك وجود عمليات لتقييم الاحتياجات مع العملاء وأصحاب المصلحة الرئيسيين؛ ومن ثم، تصميم أنواع التدخلات التي يجب إجراؤها لمعالجة ما هو مطلوب بطريقة تشاورية. هناك مجموعة متنوعة من نهاذج الابتكار المستخدمة، والتي يمكن الإشارة إلى بعض منها هنا لتقديم متنوعة من نهاذج الابتكار المستخدمة، والتي يمكن الإشارة إلى بعض منها هنا لتقديم

أمثلة على ما هو مطلوب لتوفير بنية تحتية رقمية للتعليم والبحوث، بحيث تكون مناسبة لهذا الغرض وتواكب المستجدات.

يمكن أن تتسم بعض النشاطات بمجموعة واسعة من التجارب المطلوبة لنرى ما قــد ينشأ. ومن الأمثلة الحديثة على ذلك، برنامج "البيانات الموصولة" Linked Data [منهجية لنشر البيانات، بحيث يمكن ربطها لتكون أكثر فائدة] من اللجنة المشتركة لنظم المعلومات. وكان برنامج البيانات الموصولة يبرز بوصفه حلاً ممكناً لـدعم تبادل المعرفة وبنائها، وكان هناك الكثير من الحديث حوله. واستجابة لـذلك، دعمنـا مجموعـة مـن المشروعات في هذا القطاع لتطوير حلول برنامج ربط البيانات، بحيث تستخدم هذه الحلول مستويات مختلفة من الامتثال للمعايير التقنية، أي إن البرنامج لم يكن مقيداً بشكل صارم. ونتيجة لذلك، هناك الآن مجموعة من الموارد التي أصبحت متاحة بفيضل برنامج البيانات الموصولة، بما في ذلك فهم ما يصلح وما لا يصلح. كما تمكنا من تحليل التكاليف والفوائد المترتبة على استخدام النهج لتوضيح سبل المنهي قُدماً. وشاركت خدمات وجامعات اللجنة المشتركة لنظم المعلومات في البرنامج، فكان هناك تأثير في ما تقدمه بنيتنا التحتية الرقمية. وهذا النوع من التدخل يسمح للجنة المشتركة لـنظم المعلومـات بتحمـل بعض المخاطر نيابة عن القطاع، وفي الوقت نفسه تتيح للقطاع المعنى التعلم. في بعض الحالات، قد يكون لدينا أحكام وشروط أشد صرامة؛ حيث يكون نطاق المشروعات التي ندعمها أكثر تحديداً. وقد قمنا بذلك - على سبيل المثال - في مجالات المستودعات الرقمية، وإدارة بيانات البحث والحفظ الرقمي. وقد أدى ذلك إلى تطوير بنية تحتية موزعة على الجامعات في المملكة المتحدة في هذه المجالات، ولكن تم تطويرها بشكل مشترك؛ حيث تعلمت كل جامعة من الأخرى، وحيث تتم معالجة قبضايا السياسات والتشغيل البيني التقني معاً. لذلك، فإن التقدم يكون جماعياً، كما يمكن اعتباد السياسات والمعايير الوطنية والدولية والتأثير فيها.

وبالإضافة إلى ذلك، وجدنا أنه يجب الانفتاح على ما هو غير متوقع. في بعض الأحيان تكون الأفكار الجيدة هي نتاج العمل المبتكر. على سبيل المثال، في بحال المستودعات الرقمية كان نتاج أحد المشروعات، الخدمة التي تعرف الآن باسم "شيربا روميو" Sherpa Romeo، والتي تستخدم الآن في جميع أنحاء العالم. ونتجت خدمة "شيربا روميو" من تطوير مستودع رقمي في جامعة لوبورو Loughborough. أدرك الفريق الذي يعمل على تطوير المستودع أنهم بحاجة إلى التحقق من اتفاقات حقوق التأليف والنشر إزاء ما يتعلق بالأوراق البحثية التي ينتجها الباحثون لديهم للتمكن من أرشفتها ذاتياً في مستودع الجامعة. وتبين أن هذه حاجة مشتركة؛ فكل الجامعات في المملكة المتحدة عليها إجراء هذه العملية إذا ما أرادت استخدام المستودعات الرقمية بنجاح في الملكة المبتحدة عليها إجراء هذه العملية إذا ما أرادت استخدام المستودعات الرقمية بنجاح في الأبحاث. لذا، لماذا لا نقوم بذلك مرة واحدة ونستخدمها مرات عدة؟ ونتيجة لذلك، التي تُستخدم على نطاق واسع وتحظى بتقدير كبير، كيا أنها ترفع من الكفاءة في إدارة المعلومات العلمية والوصول إليها. إن التنبه لهذه الأنواع من الحلول الطارئة هو أمر —كيا المعلومات العلمية والوصول إليها. إن التنبه لهذه الأنواع من الحلول الطارئة هو أمر —كيا وجدنا في اللجنة المشتركة لنظم المعلومات – ضروري عند التعامل مع نمط التغير الذي تقرضه التكنولوجيا.

وهناك طريقة أخرى للتجارب متبعة لدى اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، وتسمى "الابتكار السريع". وفي هذا المجال لدينا استثمارات ضئيلة في الابتكارات التجريبية. وقد استُخدم ذلك في مجموعة من المجالات، ويمكن تطبيقها للمضي قدماً في قضايا مختلفة إزاء ما يتعلق باستخدام التكنولوجيا والابتكار. والعناصر الرئيسية "للابتكار السريع" هي:

- المشروعات الصغيرة.
- العمل مع فرق قائمة، ولكن أحياناً عبر فرق تنظيمية ومجموعات مهارات ختلفة.

- تتم معالجة المتطلبات ومسوغات الاستخدام الواضحة.
- يعمل مطور التقنية بشكل وثيق مع المستخدم النهائي الحقيقي.
 - تصميم سريع التكرار.
 - مهلة زمنية قصيرة.

هذا النوع من الابتكارينتج الحلول التقنية التي يمكن تطبيقها مباشرة على حالة الاستخدام في البحث أو التعلم، ويقدم مجموعة من الأدوات أو الحلول التي يمكن اعتهادها أو تطويرها إذا كانت ناجحة. وما قمنا به في برامج الابتكار السريع هو إجراء مجموعة واسعة من المشروعات؛ ومن ثم، قامت مجموعة من كبار الخبراء بتقييم النتائج في مرحلة مبكرة، وتم انتقاء المشروعات الواعدة. ثم تم دعم المشروعات التي اختيرت بمزيد من الاستثهارات لضهان – على سبيل المثال – أنها ستدخل حيز الإنتاج.

والمشال على إنتاج الابتكار السريع نذكر تطبيق "المشي عبر الزمن" Walking Through Time ، وقد أنتج تطبيقاً للهواتف المتحركة يستخدم تكنولوجيا نظام تحديد الحرائط التاريخية. وقد أنتج تطبيقاً للهواتف المتحركة يستخدم تكنولوجيا نظام تحديد المواقع العالمي GPS، بحيث يمكن للمستخدمين استكشاف الأماكن والحصول على الخرائط القديمة. لذا، على سبيل المثال، يمكن للمستخدم زيارة مكان ما، وفي الوقت نفسه، يرى كيف كان شكله في الماضي. وهذا يسمح برؤية التطورات والتغيرات التي حدثت. وتم اعتاد تطبيق "المشي عبر الزمن" بشكل أكبر لدى الجمعية الملكية في إدنبرة.

كما تم استخدام نموذج الابتكار هذا لاستكشاف استخدامات وسائل الإعلام الاجتماعية في مجال الأبحاث. وجاء العمل من زاوية مختلفة قليلاً عن النهج العام للابتكار السريع المذكور سابقاً. ففي عام 2011، شهدت المملكة المتحدة اضطرابات اجتماعية، وكان هناك عدد من أعمال الشغب التي كانت غير مسوغة إلى حد كبير، وكان هناك بعض

الأدلة القائمة على الروايات بأن وسائل الإعلام الاجتهاعية أدت دوراً في أعهال السغب. ودعمت اللجنة المشتركة لنظم المعلومات فريق بحث، ليس بغرض الإجابة عن سؤال البحث فقط، ولكن لاستكشاف التكنولوجيا التي يمكن استخدامها في تحليل وسائل الإعلام الاجتهاعية لأغراض البحث أيضاً. وكان ذلك عملاً صغيراً سريعاً مستهدفاً، قام على تحليل 2.4 مليون "تغريدة" على موقع تويتر. ووجد البحث الذي أجرته جامعة مانشستر، أن تويتر كان في الواقع، وخلافاً للتكهنات الشائعة، عاملاً إيجابياً في أعهال الشغب. فعلى سبيل المثال، كان يُستخدم لتعميم نشاطات التنظيف ما بعد أعهال الشغب. واستخدم خبراء في جامعة سانت أندروز St Andrews الحوسبة السحابية لتحليل واستخدم خبراء في جامعة سانت أندروز St Andrews الموضيح السياسة الاجتهاعية البيانات. ونتيجة لذلك، لم تتم الإجابة عن سؤال بحثي مهم وتوضيح السياسة الاجتهاعية فقط، بل تم إنتاج مجموعة من الأدوات لاستخدامها من الباحثين والمربين، بحيث يمكن إجراء تجارب مماثلة من الآخرين، وتم فهم قيمة التكنولوجيات المستخدمة بشكل أفضل.

ويصلح هذا النوع من الناذج الأسرع والأكثر مرونة أيضاً للبنية التحتية الرقمية ذات المنظومة الأوسع، وتعد إحدى الطرائق التي نتبعها للقيام بذلك هي العمل مع المطورين من الجامعة. ويقدم المطورون على نحو متزايد مجموعة مهارات ضرورية لاستخدام التكنولوجيا وتكييفها في التعليم والبحث، وتطوير البنية التحية الرقمية. وقد وجدنا أنه من خلال جمع المطورين من القطاع الجامعي بالمملكة المتحدة معاً ليناقشوا "النقاط السلبية" في مجال التكنولوجيا للبحوث والتعليم، فإنه بإمكانهم أن يبدأوا بإيجاد الحلول التقنية وترميز الناذج الأولية. كما يمكن متابعة الأفكار الواعدة بمزيد من الاهتام. ويمكن وصف هذه الناذج من الابتكار بأنها تنطوي على مستويات استثمار منخفضة ومستويات عالية من المخاطر.

وهناك نماذج ابتكار أكثر استدامة تكون مطلوبة، وخير مثال على ذلك هو مجال البيانات البحثية. ومن المقبول على نطاق واسع أن البيانات البحثية تشكل الآن رصيداً

أساسياً في اقتصاد المعرفة. وفي العصر الرقمي يمكننا استغلال البيانات البحثية للخوض في البحوث المتخصصة، وإيجاد إجابات على نطاق لم يكن محكناً من قبل، والبدء في تقديم ما يسمى في كثير من الأحيان البحث القائم على البيانات. إلا أن الاستفادة من هذه الفرصة تشكل تحدياً كبيراً، ولكن يبدو أن الجائزة جديرة بالسعي من أجلها؛ ما يعني أنه لا بد من بذل جهد واسع النطاق للاستثهار في الابتكار على مدى سنوات عدة، بحيث تعمل الجامعات والهيئات، مثل اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، معاً لاختبار الحلول وتطويرها. وهذا يؤثر في جميع مستويات البنية التحتية المعنية ببيانات البحوث، من البيانات الوصفية إلى البروتوكولات الفنية والتخزين وأنظمة تقنية المعلومات، وتطبيقات البرمجيات، وتطوير السياسات والمهارات. ومن المستحيل تغطية غزارة المشروعات البرجيات، ولكنه استثهار كبيريشمل عدداً من الجامعات المختلفة، وعبر مختلف التخصصات، والعمل مع الكثير من أصحاب المصلحة، مثل مجالس الأبحاث وتقديم خدمات البنية التحتية المشتركة في المجالات التقنية مثل سجلات بيانات البحوث، وفي بحال الاستشارات والتوجيهات المشتركة في المجالات التقنية مثل سجلات بيانات البحوث، وفي بحال الاستشارات والتوجيهات المشتركة. وباستطاعتنا القيام بذلك فقط عن طريق وفي بحال الاستشارات والتوجيهات المشتركة. وباستطاعتنا القيام بذلك فقط عن طريق اختبار الحلول وتحسينها ومشاركتها.

ومن أجل تحقيق رؤية البحوث، فإن تبادل البيانات أمر ضروري، والمعايير المشتركة هي ميزة حاسمة؛ أي إن علينا أن نكون قادرين على البحث عن البيانات، لذلك نحن بحاجة إلى معايير متفق عليها، وهذه مسألة معقدة. وهذا مجال دولي (فالبحث عالمي في نهاية المطاف)؛ ومن ثم، فإن ذلك يدعو المنظهات، مثل اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، إلى العمل مع الشركاء في بلدان أخرى في مجال البيانات البحثية. وتعمل اللجنة المشتركة لنظم المعلومات عن كثب مع خدمة البيانات الوطنية الأسترالية Australian National لنظم المعلومات عن كثب مع خدمة البيانات الوطنية الأسترالية Data Service ومع

شركائنا الأوروبيين. وتحديداً في أوروبا، تشارك اللجنة المشتركة لنظم المعلومات في تعاون يسمى "تبادل المعارف" Exchange Exchange ويضم اللجنة المشتركة لنظم المعلومات ومؤسسة "سيرف" Surf من هولندا، ومختبر البحث الإلكتروني الدنباركي المعلومات ومؤسسة البحوث الألمانية DFG، وقد أنشأنا هذه المسراكة الرسمية لأن هذه المنظهات الأربع لديها أهداف مشتركة، ويمكننا أن نعمل معاً لتحقيق هذه الأهداف، ونحن نتعاون في الكثير من المجالات، ولكن بيانات الأبحاث هي إحدى الأولويات الحالية. ويمكن رؤية مثال على كيفية مشاركتنا في المهارسة والحلول بتقرير تبادل المعرفة بعنوان "لوح تزلج لركوب الموجة" A Surfboard for Riding the Wave? المؤجع الخبرات ويحدد الأولويات في مجال البنية التحتية لبيانات الأبحاث.

مواكبة المستقبل

لقد وصفت إلى حد كبير في اسلف، الآليات التي تستخدمها اللجنة المشتركة لنظم المعلومات من أجل التطوير وتوفير البنية التحتية الرقمية للتعليم والبحوث. وللقيام بذلك، نحن بحاجة إلى آليات لمواكبة التغيير. وهذا يتم عموماً من خلال ما نسميه التبصر واستشراف آفاق المستقبل؛ حيث نكون قادرين على تحديد مجالات التحليل لمعرفة الطريق نحو الأمام. ونحن نقوم بذلك للمساعدة في صياغة استراتيجية اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، وأيضاً لتنوير القطاع الذي تقوم اللجنة بخدمته. ويمكن تلخيص الطرائق العامة المستخدمة على النحو الآي: استشراف آفاق المستقبل، واستخلاص المعنى، والتحليل، والنشر. وهذا النوع من النشاط يؤدي إلى توضيح كل ما نقوم به، ولكن بعض والتحليل، والنشر. وهذا النوع من النشاط يؤدي الى توضيح كل ما نقوم به، ولكن بعض الأمثلة الحديثة تشمل مجالات الهواتف المحمولة والحوسبة السحابية، وسلوكيات المستخدم. وعلى النحو المشار إليه مرات عدة، خلال المؤتمر السنوي الثالث للتعليم الذي نظمه مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، فإنه من الواضح أن الهواتف المحمولة هي أسلوب جديد لإيصال المعلومات، وبها أنه يتم استخدامها في الحياة اليومية، المحمولة هي أسلوب جديد لإيصال المعلومات، وبها أنه يتم استخدامها في الحياة اليومية، المحمولة هي أسلوب جديد لإيصال المعلومات، وبها أنه يتم استخدامها في الحياة اليومية،

فمن الضروري أن تستخدم المؤسسات التعليمية تكنولوجيا الهاتف المحمول في إيصال معلوماتها. بالإضافة إلى ذلك، وكها هو مبين في مثال تطبيق "المسشي عبر النزمن"، فإن الهواتف المحمولة يمكن أن تعزز خبرات التعلم والبحث. وقد أجرت اللجنة المشتركة لنظم المعلومات برامج ابتكار في المنطقة، ولكن لكي نفهم الفرص حقاً علينا جمع التجارب معاً وتحليل معناها بطريقة أكثر شمولية. وتعمل اللجنة المشتركة لنظم المعلومات حالياً على دراسة لطبيعة تكنولوجيا الهواتف المحمولة من شأنها تحقيق ذلك، وسوف تساعد على تحديد الاتجاهات التي يجب أن تتخذها اللجنة المشتركة والجامعات والكليات في المملكة المتحدة.

وبالمثل، فإن الحوسبة السحابية هي طريقة لإيصال المعلومات نشأت في السنوات الأخيرة، وهي "تخريبية" disruptive إلى حد ما. في البداية ظهرت مع الكثير من الضجيج حولها؛ حيث كان يُنظر إليها على أنها "الجواب لكل شيء"، ثم بعد إجراء التجارب، فهمنا كيف أن اعتيادها يمكن أن يقدم ميزات ولكنها ميزات "تخريبية" للغاية؛ إذ يجب تغيير العمليات القائمة لاعتياد الحوسبة السحابية في الجامعات والكليات. والحوسبة السحابية، بحسب تعريف المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا NIST، 25 والمعتمد على نطاق واسع، هي إمكانية الوصول عبر الشبكة، وعند الطلب، إلى المصادر الحاسوبية ومستودع التخزين والبرجيات والتطبيقات؛ وهذا يعني التحول من شراء الأجهزة والبرجيات إلى شراء الخدمات؛ ومن ثم استخدام مصطلحات "البرجيات كخدمة" أو "البنية التحتية شراء الخدمات؛ ومن ثم استخدام مصطلحات "البرجيات كخدمة" أو "البنية التحتية غود وسيلة جديدة لإيصال المعلومات. ومن المؤكد أن هذا التعريف هو تبسيط إلى حد ما، عرد وسيلة جديدة لإيصال المعلومات. ومن المؤكد أن هذا التعريف هو تبسيط إلى حد ما، عبث تتبح لك استخدام طاقة أكثر مما يتوافر لك من دونها، حتى تتمكن من معالجة هيات كبيرة من البيانات بشكل أسرع. وما قمنا به في اللجنة المشتركة لنظم المعلومات كميات كبيرة من البيانات بشكل أسرع. وما قمنا به في اللجنة المشتركة لنظم المعلومات هو لإجراء تحليل للمارسة وما توفره الحوسبة السحابية وتحليل التكاليف، وأيضاً لاختبار كميات كبيرة من البيانات بشكل أسرع. وما قمنا به في اللجنة المشتركة لنظم المعلومات

متى يمكن استخدام الحوسبة السحابية. ولم يتضمن ذلك برنامج ابتكار على نطاق واسع، ولكن تمحور حول البقاء على أهبة الاستعداد للتطورات ومحاولة استخلاص المعاني منها لتوضيح المارسة والاعتماد.

وبالإضافة إلى معاينة التكنولوجيات، قمنا أيضاً بمعاينة السلوكيات وتحليلها. فمثلاً برنامج "الزوار والمقيمين" وهو برنامج نفّلته مؤخراً اللجنة المشتركة لنظم المعلومات بالاشتراك مع جامعة أكسفورد، ومركز المكتبة الرقمية على الإنترنت. 27 ويتحدى برنامج الزوار والمقيمين فكرة أن هناك مواطنين أصليين رقميين ومهاجرين رقميين، وأن العمر هو العامل الحاسم. بدلاً من ذلك، يحاول برنامج الزوار والمقيمين النظر في السلوكيات على أنها سلسلة متصلة؛ حيث يعد الزوار الشبكة مجموعة من الأدوات التي يستخدمونها عندما يحتاجون إليها لوظيفة معينة. أما السكان، من ناحية أخرى، فيرون الشبكة على أنها مكان يقضون فيه الكثير من وقتهم، ويعيشون جزءاً من حياتهم هناك ويتعاونون مع الأخرين عبر الوسيط. وقد استخدمت التحليلات، التي دعمتها اللجنة المشتركة لنظم المعلومات في أكسفورد ومركز المكتبة الرقمية على الإنترنت، هذه السلسلة المتصلة كوسيلة لفهم السلوكيات ومحاولة توضيح دوافع المتعلمين والباحثين.

وينطوي النشاط على البحوث التي تتعقب سلوك المتعلمين في المملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية، ويسعى إلى استنباط المصادر التي يستخدمها المتعلمون لجمع المعلومات، وما هي "المساحات" – سواء الافتراضية أو الفعلية – التي يتفاعلون معها في عملية المتعلم الخاصة بهم. وستوضح البيانات التي تم جمعها إذا ما كان النهج يتغير وفقاً للمرحلة التعليمية للمتعلمين. بدأت النتائج الأولية تُظهر أن بعض المصادر يستخدمها الطلبة على نطاق واسع بناء على نصيحة المعلمين والأكاديميين، كموقع ويكيبيديا على سبيل المثال. وهي تُستخدم سراً، وقد وصف المشروع هذه الظاهرة بأنها "سوق سوداء للتعليم". هناك عدد من معارف القراءة والكتابة الرقمية "المملوكة للمتعلم" وهي غير واضحة جداً بالنسبة إلى الجامعة أو الكلية التي يدرس فيها. كما وجدت الأبحاث أن الأفراد قد يكون لديهم مجموعة متنوعة من

الوسائط بين الزوار والمقيمين، فعلى سبيل المثال في فترات الامتحان قد يقومون بإيقاف وسائل التواصل الاجتهاعي. وبعض المتعلمين الذين أظهروا – بحكم العادة – خصائص المقيمين، يرغبون في أن يبقوا خارج الشبكة تماماً خلال تلك الفترة. ومن المشير للاهتهام أن البريد الإلكتروني لايزال له مكانه، ويعده الكثير من المتعلمين المشاركين وسيلة تُستخدم للتواصل مع المحاضرين، حتى وإن كان بإمكانهم استخدام وسائل التواصل الاجتهاعي، أو سكايب، للقيام بذلك. حتى الآن، تُظهر النتائج أنه ليس هناك تحول كبير بين السلوكيات في المدرسة إلى السلوكيات في المدرسة إلى السلوكيات في المدرسة النوع من اللكاء، لأنه سيوضح أنواع الخدمات التي يجب علينا نحن والجامعات والكليات تقديمها، فضلاً عن فهم أفضل لمحو الأمية الرقمية، وكيف ينبغي دعم ذلك من الأكاديميين والمكتبات الأكاديمية، على سبيل المثال. إن اللجنة المشتركة لنظم المعلومات تأخذ هذا النوع من البحث وتحوله إلى أدوات عملية لصنع القرار للمساعدة في استخدام التكنولوجيا.

ما الجائزة؟

التكنولوجيا الرقمية تغير كل شيء. إن جوهر المعلومات والخدمات الرقمية، مشل الإنترنت، يعني نمطاً جديداً كلياً لتشغيل المعلومات وإنتاجها واكتساب التعليم وإجراء البحوث. وذلك يعني أن هناك الكثير من الإمكانات الجديدة، إلى درجة لا يمكن تصورها. ويمكن نسخ المعلومات الرقمية على نحو تام لمرات عدة؛ وإذا أضفنا الشبكة إلى هذه المعادلة، فيمكن عند يؤ مشاركة هذه المعلومات والوصول إليها من أنحاء العالم كافة، وإذا أضفنا مواقع الإنترنت الأخرى، فإنه يمكن عندها لأي شخص في أي مكان مشاهدة المعلومات والتعليقات عليها ونشر الروابط الخاصة بها. وربها لا يكون هذا الوصف هو الأكثر بلاغة للإمكانات التي تمنحنا إياها التكنولوجيا الرقمية، وقد وجدت أنه من الصعب جداً تحديدها، ولكنها أساساً تجعل إنتاج المعلومات والاتصالات سهلاً ورخيصاً نسبياً (غالباً ما تكون الهياكل التنظيمية وليس التكنولوجيا هي التي تودي إلى عدم

الكفاءة). وأود أن ألخص إمكانات البيئة الرقمية بأنها قادرة على: النسخ والتوزيع والمشاركة والتواصل والاتصال بسهولة أكبر بكثير من العالم المادي.

إن جوهر التكنولوجيا الرقمية يفتح فرصاً بشكل واضح، وقد بدأنا نرى بعض هذه الفرص تنشأ ضمن ممارسة التعليم والبحوث. ومن الأمثلة على ذلك الوصول المفتوحة. والمبادر المفتوحة، والبيانات المفتوحة، وهذا لا الأبحاث، والمصادر التعليمية المفتوحة، والمصادر المفتوحة، والبيانات المفتوحة. وهذا لا يعني أن كل شيء يجب أن يكون "مفتوحاً"، فهناك أسباب وجيهة جداً لنهاذج مغلقة أيضاً، على سبيل المثال قضايا الخصوصية والاستغلال التجاري. لكن الفرص "المفتوحة" هي أمر تتبناه الجامعات والحكومات في جميع أنحاء العالم. وهذا هو التحدي بطبيعة الحال، وكما يقول مارتن ويلر Martin Weller في كتابه الأخير الباحث الرقمي: كيف تقوم التكنولوجيا بتحويل المارسة العلمية كتابه الأخير الباحث الرقمي: كيف تقوم التكنولوجيا بتحويل المارسة العلمية Transforming Scholarly Practice

تعني رقمنة مصادر التعلم والتعليم أنها قابلة للتكرار والمشاركة بسهولة على نطاق عالمي، على الرغم من أن القيام بذلك سيثير تحديات خطيرة للجامعات التي اعتادت القيام بدور الحارس لهذه المعارف.

لكن، وكما يتابع مارتن:

... بدلاً من تصوير الثقافة الرقمية بوصفها تهديداً وشيكاً على التعليم العالي، وأن الخيار الوحيد هو التكيف أو الزوال، سيكون من المثمر أكثر تصورها على أنها سلسلة غير مسبوقة من الفرص. والطريقة التي أجرينا بموجبها الأبحاث كانت في أغلب الأحيان مقيدة بالعوامل المادية؛ ولذا فإن إزالة الكثير من هذه العوامل يجب أن تؤدي إلى تحرير ما نفعله كعلماء وكيفية قيامنا بذلك.

وأنا أتفق معه، وأعتقد بقوة أن الفرص التي تمنحنا إياها التكنولوجيا الرقمية هي فرص تعليمية ومعرفية غير مسبوقة، بها في ذلك الفاعلية والكفاءة. وقد بدأنا نرى الآن

الوصول المفتوح إلى مؤلفات البحوث في جميع أنحاء العالم، وإن كان التغيير بطيئاً، ولكن ذلك مرده إلى المسائل التنظيمية والاقتصادية. في المملكة المتحدة، وأماكن أخرى في أوروبا، تبين الطرائق السليمة أن الوصول المفتوح (مقالات البحوث المتاحة مجاناً بدلاً من الاشتراك أو الدخول برسوم) سيكون أرخص وأكثر كفاءة، وفوائد الوصول من شأنها أن تدفع عجلة تحسين الأبحاث والتعلم والعمل. 28 وهناك اعتراف في المملكة المتحدة بـذلك على أعلى المستويات؛ إذ تقوم الحكومة بتعزيز الوصول المفتوح لدفع عجلة الأبحاث وابتكار الأعمال بوصفها إسهاماً مهماً في الاقتصاد.

هناك نظام قائم منذ فترة طويلة، ومساهمون مرتبطون به، ويجب تغيير ذلك لتمكين الوصول المفتوح بالمجمل. وقد بدأ ذلك فعلاً، ففي المملكة المتحدة على سبيل المثال وضع تقرير فينش Finch عطوة ترعاها الحكومة نحو الوصول المفتوح. ومن الأمثلة الناجحة على الوصول المفتوح هناك آركسيف arXiv حيث بدأ علماء الفيزياء بمشاركة أوراقهم علناً على شبكة الإنترنت، لأنهم أرادوا أن يرى زملاؤهم أبحاثهم في أقرب وقت ممكن من أجل الاعتماد عليها. وهو عبارة عن مستودع ناجح جداً؛ حيث تتم مشاركة نتائج البحوث بسرعة.

وكان هناك أيضاً تحرك نحو ما يسمى الموارد التعليمية المفتوحة التي تشير إلى مواد التعلم المتاحة علناً. وفي كثير من الأحيان يُعِد المحاضرون بعض المواد الخاصة بمقررهم التعليمي، وبدلاً من مجرد استخدامها في الصف المدراسي أو مشاركتها ضمن مجموعة صغيرة من الأقران، فإنهم يجعلونها متاحة مجاناً على شبكة الإنترنت. وهذه ممارسة تستفيد من إمكانات التكنولوجيا الرقمية؛ وهناك الكثير من الفوائد المتصورة، على سبيل المثال:

- توسيع نطاق الوصول إلى التعليم العالي للمتعلمين غير التقليديين والمجالات الأخرى.
 - توفير إمكانية الوصول إلى مصدر غني من المواد التعليمية لجميع المتعلمين.

تكنولوجيا المعلومات ومستقبل التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة

- الساح للمتعلمين بالدراسة بالوتيرة التي تناسبهم.
- تمكين المتعلمين من الإسهام بمعارفهم وخبراتهم في العملية التعليمية، بحيث
 يكون الطلبة شركاء في المارسة ومشاركين في إبداع المواد.
 - إعداد الطلبة للتعلم مدى الحياة.
- المساعدة في التعاون والبحث وإتاحة التقييم من الأقران داخل المملكة المتحدة وعلى الصعيد الدولي.
 - الترويج "لاسم" الجامعة.
 - تناول المشروعات الدولية.
 - تجنب "إعادة اختراع العجلة".
 - توفير مناهج جديدة للتعليم والتعلم.
 - توفير الوقت في إعادة توظيف الموارد التعليمية الأهداف أخرى.
 - تسليط الضوء على التعلم والتدريس المتاز.
 - رفع مستوى الأكاديميين.

وهناك تطور متصل يتمثل في الدورات التعليمية المفتوحة واسعة النطاق عبر الإنترنت MooCs؛ والتي أصبحت وسيلة لتعزيز التعلم والتميز. والدورة التعليمية المفتوحة واسعة النطاق هي المكان الذي يتم فيه تدريس مساق دراسي، علناً على شبكة الإنترنت، يجذب المشاركين من جميع أنحاء العالم ومن خارج الحدود التقليدية للجامعة.

وهذه الأنواع من الفرص تثير جميع أشكال المتطلبات لأنهاط جديدة من البنى التحتية والسياسات والمهارسات. وتسعى اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، من خلال عملها مع الجامعات والكليات في المملكة المتحدة، إلى معاينة هذه الفرص وتقديم المسورة

والخدمات التي يمكن أن تساعد المملكة المتحدة في الاستفادة القصوى منها. ومن الأمثلة على ذلك موقع جورم Jorum، وهو عبارة عن مستودع وطني للمواد التعليمية؛ حيث يمكن لكل الجامعات التشارك في المواد. أما المثال الآخر فهو عبارة عن مشروع ابتكار؛ وحيث استثمرنا 25 مليون جنيه إسترليني في مجال الموارد التعليمية المفتوحة، من أجل تطوير المارسات والمهارات المطلوبة لقطاع التعليم في المملكة المتحدة للاستفادة من هذه الطريقة الجديدة في العمل.

لقد أشرت في هذه الورقة إلى "البيانات الموصولة" و"البيانات البحثية" أيضاً، وهذه تطورات تستفيد من إمكانات التكنولوجيا الرقمية. وعندما يكون بالإمكان إتاحة البيانات البحثية والبيانات الموصولة على الشبكة العنكبوتية المفتوحة، فإنها تسمح بإقامة الروابط عبر استخدام المعلومات وتحليلها في السبل التي من شأنها تمكين ناخج وأنهاط جديدة من البحث والتعلم. وتشارك اللجنة المشتركة لنظم المعلومات في هذه التطورات لضهان أنه بإمكان المملكة المتحدة استغلال هذه الفرص مجتمعة؛ ومن ثم تبقى في طليعة البحث والتعليم. وبصورة أساسية، يتم وضع هذه الطرائق الجديدة لإجراء البحوث والتعلم لتحفيز الإسهام القوي في اقتصاد المعرفة. ولا يمكن التنبؤ بجميع الآثار؛ ولكن أعتقد أن تبنيها أمر ضروري من أجل تقدمنا التعليمي والبحثي، لقد تم تأسيس اللجنة المشتركة لنظم المعلومات للمساعدة في تقييم هذه الطرائق الجديدة ومعالجتها جنباً إلى جنب مع قطاع الجامعات والكليات في المملكة المتحدة.

البنية التحتية الرقمية: معاً يداً بيد!

نأمل أن تكون هذه الورقة قد أوضحت مجموعة واسعة من نشاطات البنية التحتية الرقمية التي تقدمها وتوفرها اللجنة المشتركة لنظم المعلومات على نطاق واسع، وأسباب قيامنا بذلك. وأخيراً، أعتقد أنه يجدر بنا إعادة تسليط الضوء على فوائد هذا النهج من العمل المركزي للتنسيق والتعاون في البنية التحتية الرقمية للتعليم والبحوث. وهذه الفوائد هي:

تكنولوجيا المعلومات ومستقبل التعليم في دولة الإمارات العربية المتحدة

- وضع أحكام وشروط أفضل للتعليم والبحوث.
 - تحسين نوعية الخدمة.
 - توفير في التكاليف.
- ميزة تنافسية (البقاء في الطليعة) تقوم عليها بنية تحتية مشتركة، وبنية تحتية جديدة، للتعامل مع الاحتياجات الجديدة (مثل الهاتف المحمول، والبيانات البحثية).
- التعلم معاً والعمل على إيجاد حلول لتحسين التعليم والبحوث وقرارات الاستثار.
 - تطوير المارسات الجيدة.
 - دعم التعاون عبر قطاع البحث والتعليم بحيث تندمج النظم والمارسات.
 - توفير البنية التحتية ينطوي على قيمة إضافية، مثل جمع إجمالي الأجزاء معاً.
 - تقاسم المخاطر.

وفي نهاية المطاف، فإن نموذج اللجنة المشتركة لنظم المعلومات، ينضمن أنه يمكن كامل قطاع الجامعات والكليات في المملكة المتحدة تبني التكنولوجيا، وتنفيذ حلول بتكلفة معقولة، والبقاء في الطليعة.

الفصيل الرابع

الفنيون والأكاديميون التعاون من أجل تحسين العملية التعليمية

زوتشن تشانغ

مقدمة

لوحظ أن أغلبية الأكاديميين لا يُظهرون قدراً كبيراً من الثقة بدمج مجموعة من التكنولوجيات في التدريس ولا يعربون عن ذلك، على حين أن الفنيين من ذوي الخبرة في أنواع مختلفة من التقنيات لديهم معرفة محدودة عن علم أصول التدريس. وتشير الدراسات إلى أن التعاون الفعّال بين الأكاديميين والفنيين يمكن أن يساعد في تعزيز نقاط القوة لدى كلا الطرفين والتغلب على نقاط الضعف؛ فعلى سبيل المثال، تبيّن أن العلاقة الناجحة بين الأكاديميين والفنيين، القائمة على الاحترام المهني المتبادل، هي إحدى أهم العلاقات داخل المؤسسات التعليمية في توفير بيئات تعلم للطلبة تتميز بالمصداقية والاستمرارية. وبوسع الفنيين، ومن بينهم المختصون في مجال الكمبيوتر وأمناء المكتبات ومساعدو المختبر، أن يعملوا بالتعاون مع الأكاديميين على تحسين العملية التعليمية، مسترشدين في ذلك بنظرية مجتمعات المهارسة. أ

تتناول هذه الورقة البحثية أسباب ضرورة التعاون بين الفنيين والأكاديميين؛ بهدف تحسين العملية التعليمية، وذلك بالاعتهاد على مراجعة شاملة للمؤلفات ذات الصلة والمنشورة في أنحاء مختلفة من العالم، وخبرات معدّ هذه الورقة وملاحظاته كباحث ومعلم ومتعلم، وكعضو في فريق الدعم الفني. ويجادل بعض الناس بأن هذا النوع من التعاون

يمكن أن يحدث في مجموعة متنوعة من التخصصات وبأشكال مختلفة، وأن التعاون لا يستفيد منه الطلبة فحسب، بل يستفيد منه أولئك الذين يشاركون في العملية التعليمية أيضاً. وإلى جانب الحجج النظرية التي تدعمها أمثلة موثقة من المؤلفات ومن تجربة معد الورقة نفسه، تقدم هذه الورقة البحثية عدداً من التوصيات على أمل أن تحث الجمهور، ولاسيها من الفنيين والأكاديميين في البيئات الأكاديمية المختلفة، على العمل من أجل البدء أو مواصلة التعاون المفيد.

بيان المشكلة

مع تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهي التي تشمل الإذاعة والتلفزيون والمواتف المحمولة والكمبيوتر وأجهزة الشبكة وبرامج تشغيل المشبكة وأنظمة الأقهار الصناعية وما شابه ذلك، تزايدت إمكانية الوصول إلى أنواع مختلفة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المؤسسات التعليمية على جميع المستويات من المرحلة الثانوية إلى التعليم العالي. وقد أدرك المديرون والمعلمون والطلبة أهمية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم. ففي السنوات الأخيرة، ومع زيادة إمكانية الوصول إلى أجهزة الكمبيوتر والإنترنت، باتت فضاءات أنظمة إدارة التعلم عبر الإنترنت والشبكات الاجتماعية تستخدم بشكل واسع في مجال التعلم الرسمي وغير الرسمي.

وبها أن مزيداً من الناس المشاركين في العملية التعليمية بدأوا بقبول فكرة أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قد أصبحت جزءاً من حياتنا اليومية، وأصبحوا يدركون قيمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوصفها وسيلة لتحسين التعليم والتعلم، فقد ارتفعت المطالب بأن يكون لدى المعلمين خبرة في مجالات اختصاصهم المحددة، وأن يتمتعوا إلى جانب ذلك بالكفاءة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويمكن تحسين العملية التعليمية من خلال جهود الفنيين والأكاديميين المشتركة، لكن نظراً إلى تباين خلفياتهم المهنية والأدوار التي يقومون بها في مكان العمل، فإن هاتين المجموعتين من المهنين لا يفكرون دوماً بالطريقة ذاتها. بعبارة أخرى، وعلى غرار الوضع المجموعتين من المهنين لا يفكرون دوماً بالطريقة ذاتها. بعبارة أخرى، وعلى غرار الوضع

في المواقف الأخرى، فإن الأكاديميين والفنيين في البيئة التعليمية ينتمون إلى مجموعتين من الناس مختلفتين تماماً من حيث المعرفة والمهارات، وغالباً ما يُعتقد أنهم يتحدثون ويفكرون بلغاتٍ مختلفة.3

ووفقاً لملاحظة كيليهر ومارك (Keleher and Mark 2011)، فإن أغلبية الأكاديميين لديهم خبرة محدودة في دمج أنواع مختلفة من التقنيات في أثناء تقديم المحتوى الدراسي أو في التفاعل مع الطلبة. ويُعتقد أن هناك الكثير من العوامل التي تحد من تبني التكنولوجيا ودمجها بشكل ناجح، ولكن من المتفق عليه – عادة – أن الجوانب التي تودي دوراً مهما قد تشمل: 1) الوقت اللازم لمعرفة إذا ما كان تطبيق ما مناسباً ويمكن إدراجه أو تعديله ليتوافق مع طريقة التدريس. 2) المعرفة اللازمة لفهم متطلبات الجامعة وبروتوكو لاتها المتعلقة بنظام شبكات الكمبيوتر. 3) التعقيدات التي تنظوي عليها التهيئة ودمج التقنيات في مختلف طرائق تقديم الدروس، على حين أن لدى هؤلاء الأكاديميين أصلاً برنامجاً مزدهماً.

ومن ناحية أخرى، عادةً ما يكون الفنيون الذين يعملون في القطاعات التعليمية على دراية بأنواع مختلفة من التقنيات، ولكن نظراً إلى محدودية معرفتهم بعلم أصول التدريس، فإنه يصعب على الفنيين أن يقوموا بشكل فعال بدمج التقنيات التي لديهم خبرة فيها بعملية التعليم والتعلم، وهناك عدد من العوامل تتسبب في حدوث هذه الظاهرة، مثل:

1) أن الفنيين يشعرون بأن الآخرين لا يتوقعون منهم الانخراط في عملية تعليمية خارج نطاق خبراتهم وتخصصاتهم أو لا يحفزونهم على ذلك. 2) كما يرى الفنيون أن مسؤوليتهم تنحصر في التأكد من أن المعدات والأجهزة تؤدي عملها على النحو الصحيح، وأنه ليس من اختصاصهم العمل على دمج التقنيات في عملية التعليم والمتعلم. 3) كما أنهم مشغولون للغاية بمهات الدعم، لدرجة أنه لا يتوافر لديهم فعلياً الوقت أو الجهد اللازم الأمور لا تتعلق مباشرة بمهاتم الوظيفية.

هدف الدراسة وبنيتها

تتناول هذه الورقة التعاون بين الفنيين والأكاديميين لتحسين العملية التعليمية وتلبية الاحتياجات التعليمية للطلبة، وذلك بغرض تجسير الهوة بين هاتين المجموعتين من المهنيين؛ مجموعة لديها خبرات ومهات تركز بشكل أساسي على محتوى الموضوع وطرائق التدريس، على حين أن المجموعة الأخرى لديها خبرات ومهات تركز في الأساس على إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ونظراً إلى أن هذه الورقة ستناقش التعاون بين الأكاديميين والفنيين على جميع مستويات المؤسسات التعليمية، بها في ذلك المدارس من المرحلة الابتدائية إلى المرحلة الثانوية ومؤسسات التعليم العالي وبرامج التعليم المهني والمستمر، فسيتم استخدام تعريف أشمل للفنيين والأكاديميين. واستناداً إلى مراجعة شاملة للمؤلفات ذات الصلة، تستكشف هذه الورقة، أولاً، أمثلة جرى فيها تعاون بين المهنيين من مختلف المجالات، تليها تجارب معد الورقة وملاحظاته حول العمل التعاون بين الفنيين والأكاديميين من أجل تحسين العملية التعليمية.

تعريف المصطلحات

عندما نتحدث عن الفنيين، يميل الناس إلى التفكير في الأشخاص الذين يتم تعيينهم للعناية بالمعدات التقنية أو العمل في أحد المختبرات، مثل فنيي الكمبيوتر وأمناء المكتبات ومساعدي المختبر. وفي سياقات معينة ولأسباب مختلفة، لا يمكن استخدام هذه المسميات الوظيفية بالتبادل، لكن - في هذه الورقة - سوف نستخدم مصطلحاً أكثر عمومية وهو "فني" Technologist على الرغم من أنه يُعتقد أن مصطلح "تقني" Technical أفضل للاستخدام، وسنتناول ذلك لاحقاً. كذلك، فإن مصطلح "أكاديمي" Academic أو باحث في جامعة أو أي معهد أو مؤسسة من مؤسسات التعليم العالي ما يشير إلى معلم أو باحث في جامعة أو أي معهد أو مؤسسة من مؤسسات التعليم العالي الأخرى، والذي يمكن أن يكون عضو هيئة تدريس، أو محاضراً في جامعة أو باحثاً. وللأسباب المذكورة سابقاً، فإن مصطلح "أكاديمي" لا يستخدم لوصف مَنْ يعملون في وللأسباب المذكورة سابقاً، فإن مصطلح "أكاديمي" لا يستخدم لوصف مَنْ يعملون في

مؤسسات التعليم العالي فحسب، بل يشمل المعلمين في المدارس، وغيرهم من العاملين في مجال التدريس والتدريب.

وليس من السهل دوماً وضع شخص مهني في فئة "أكاديمي" أو "فني"؛ إذ إن الدور قد يختلف بحسب السياق؛ فعلى سبيل المثال، يمكن أن يُنظر إلى المعلم في المدرسة على أنه ينتمي إلى فئة "الأكاديميين" وليس فريق دعم المدرسة، الذي يضم – على سبيل المثال – فني الحاسب الآلي وأمين المكتبة، لكن عند اعتبارهم "مستهلكين" للمعرفة التي يتوصل إليها الباحثون في الجامعات حول التعلم والتعليم، فإنه يُنظر إلى المعلمين على أنهم «فنيون يتعين عليهم، نوعاً ما، استيعاب نتائج البحوث وتطبيقها في المدارس». ومع وضع ما جاء سابقاً في الحسبان، من المقرر أن نستخدم في هذه الورقة مصطلحي "أكاديمي" و"فني" بمفهوم أعم وأشمل، وسيتم وضع بعض المهنيين في فئة واحدة وفي سياق واحد، بينها يوضع الآخرون في سياق مختلف.

التعاون

من خلال البحث في الأعال أو المؤلفات التي تتناول المتعاون بين الأكاديميين وغيرهم من المهنيين، تم العثور على كتابات تتناول المناقشات النظرية حول إمكانات هذه العلاقة، كما تم العثور على مشروعات بحثية أجريت حول هذا الموضوع في عدد من المجالات، من بينها العمل التجاري والطب والتمريض والمجتمع والتعليم. ويعرض هذا المسم مراجعة للمؤلفات التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتعاون بين الأكاديميين وغيرهم من المهنيين في الأقسام الفرعية. قد يؤدي المهنيون أدواراً مختلفة في سياقات معينة، وربها تكون لديهم خلفيات من مجال أو أكثر من المجالات الأخرى التي تختلف عن طبيعة عملهم الحالي. وقد وردت مجموعة متنوعة من النهاذج في المؤلفات التي تحت مراجعتها من حيث مفهوم التعاون. وتشمل هذه النهاذج التعاون بين أفراد من منظمة واحدة، وهو الذي يحدث غالباً بين أقسام المؤسسة التعليمية، على حين تكون بعض نهاذج التعاون الأخرى

بين فرق داخل منظمة ما، والتي كثيراً ما توجد في مستويات ما بعد المرحلة الثانوية، مشل داخل الكلية نفسها، أو في ما بين الكليات وبعضها بعضاً، أو على مستوى برامج المؤسسات التعليمية أو المشروعات البحثية.

وفي خلال العقدين المنصرمين، تناول عدد من الباحثين بالوصف والتحليل الأسس المنطقية والتدابير والميزات الخاصة بإجراء عمل تعاوني بين الأكاديميين والمارسين. ويرى بعض المؤلفين أن معظم أوجه التعاون بين الأكاديميين والمارسين تتم في شكل منحة دراسية مشتركة، أو التعاون في إجراء بحوث مشتركة. ويجادل بعض الناس بأن المنح والبحوث التعاونية هما طريقتان أساسيتان لكيفية إشراك الأكاديميين مع المارسين، ويُعتقد أن العلاقة التعاونية بين الباحثين والمارسين في عجال إنتاج المعرفة يمكن أن تسهم في تقدّم المشروعات العلمية وتثقيف مجتمع المارسة المهنية.

مجتمعات الممارسة

عندما نفكر في أن التعاون بين المهنيين يهدف إلى تحقيق غاية مشتركة، فإن أول الأطر النظرية التي تد تتبادر إلى ذهننا هي مجتمعات المارسة، التي يمكن تشكيلها عندما يشارك الأفراد في مشروع مشترك يهدف إلى تحقيق نتائج مشتركة. 11 ويمكن تنظيم مجتمعات العمل هذه بطرائق إما تعزز فرص الأفراد في رؤية ممارسات الآخرين وإما تعوقها، والحديث معا حول ما يقومون به، ولماذا يفعلون ذلك بهذه الطريقة، وتعلم ممارسات جديدة عن طريق ملاحظة الآخرين والبدء في المشاركة في المارسات بأنفسهم. 12 وفي مجتمعات المارسة، عندما ينضم أعضاء جدد إلى المجموعة يصبح بأنفسهم أمكانية الوصول إلى الأعضاء القدامي والاستفادة منهم كأعضاء جدد في المجتمع يؤدون عملاً مشابهاً. 13 وفي مجتمعات المارسة أيضاً، تتضافر جهود أفراد ذوي المجتمع يؤدون عملاً مشابهاً. 13 وفي مجتمعات المارسة أيضاً، تتضافر جهود أفراد ذوي التنامات متنوعة من أجل «تحقيق غرض مشترك عبر التفاعلات وتبادل المعلومات المتاسق بين النشاطات». 14

وفي أي مجتمع يتم تكوينه من أجل التعلم، فإنه يُعتقد أن بالإمكان - ومن خلال المناقشة والتعاون في مشروعات جماعية معينة - بحث الهدف والمغزى بين المتعلمين في أثناء المشاركة. ويكون ذلك من خلال عملية المناقشة والعمل التعاوني الخاص بمشروعات المجموعة المعنية. ويمكن فعل ذلك وجها لوجه، كها أن المجتمع الافتراضي جعل ذلك مكناً على شبكة الإنترنت. وأظهرت الأبحاث الخاصة ببرامج التعليم على الإنترنت أنه يمكن من خلال فضاءات الاتصال أو التواصل عبر الكمبيوتر أن يعمل المشاركون في الدورة التدريبية مع شركاء على الإنترنت ليتمكنوا من تبادل الآراء والأفكار من خلال استخدام البريد الإلكتروني. 15

ويرى فينجر وشنايدر 16 أن مجتمعات المهارسة بوسعها «تحفيز الاستراتيجية» وإقامة مشروعات تجارية جديدة، وحل المشكلات، وتعزيز انتشار أفضل المهارسات، وتطوير المهارات المهنية للأشخاص، ومساعدة الشركات في استقطاب المواهب والاحتفاظ بها». وبناء على ملاحظاتهما لعدد من الشركات التي نجح فيها المديرون في بدء التعاون، فإن ما فعلوه كان «جلب الأشخاص المناسبين معماً، وتوفير بنية تحتية يمكن أن تزدهر فيها مجتمعات العمل وتنمو، وقياس قيمة هذه المجتمعات بطرائق غير تقليدية. إن مههات الزراعة [أي ما يشبه عملية الزراعة] هذه ليست سهلة، بيد أن الحصاد الناتج يجعلها تستحق الجهد المبلول». 17 ومن خلال التعلم معاً في مجتمعات المهارسة، تمكن المشاركون من أداء عملهم بسهولة أكبر أو فاعلية أكثر على المدين المقصير والطويل؛ فالعمل في مجتمعات المهارسة ساعدهم في بناء مجتمعاتهم وممارساتهم المشتركة، والتي كانت مفيدة في «تطوير قدرات مهمة لمواصلة تحقيق نجاح المنظمة». 18 وقدّم فينجر وشنايدر للمديرين الذين يرغبون في بدء مجتمعات المهارسة ودعمها الاقتراحات الآتية: 19

- تحديد مجتمعات المهارسة المحتملة التي ستعمل على تعزيز القدرات الاستراتيجية للشركة.
- توفير البنية التحتية التي من شأنها دعم مثل هذه المجتمعات وتحكينها من تطبيق خبراتها بشكل فعال.
 - استخدام أساليب تقييم غير تقليدية لبيان قيمة مجتمعات المارسة لدى الشركة.

وبحث ليفين وماركوس²⁰ ميزات وجود معلمين يعملون في مجتمعات المارسة من أجل تحقيق التطور والتقدم المهني؛ لأن هذا يعد وسيلة لتبادل الآراء والخبرات والاستفادة من بعضهم بعضاً. بيد أن الباحثين أكدا أن «مجرد وضع المعلمين في غرفة معاً لن ينتج عنه عادثات فعّالة». ²¹ لذلك، ومن أجل بناء مجتمعات عمارسة مفيدة بين المعلمين، فإنه يتعين تطبيق إجراءات التحفيز والتسهيل.

التعاون بين الأكاديميين وغيرهم من المهنيين

يعرض هذا القسم ما ورد في المؤلفات حول الفوائد والتحديات الخاصة بالتعاون بين الأكاديميين وغيرهم من المهنيين عبر مختلف المجالات، مثل الهندسة والإدارة والمجتمع. وعلى الرغم من أن هذا القسم لا يركز تحديداً على أوجه التعاون في البيئات التعليمية، فإنه يقدم أمثلة على التعاون في محالات أخرى حتى تكون مصدر إلهام للمهنيين العاملين في العمليات التعليمية، لإيجاد طرائق للقيام بالعمل التعاوني.

تناولت آمابيل وآخرون 22 حالة للتعاون في ما بين المهن في مجال الإدارة؛ حيث قاموا بتحديد عدد من نقاط القوة في الفريق التعاوني، هي: 1) التنوع الشديد للخلفيات والخبرات الخاصة بالأعضاء. 2) الاستخدام الفعّال لقدرات الأعضاء. 3) التسهيل المتواصل للتفاعل. 4) ظهور علامات الثقة والترحيب الشخصي في معظم التفاعلات. 5) القدرة على تبادل المعلومات بشكل فعّال. 6) القيادة الفعّالة. أما العوامل التي أثّرت

سلبياً في الفريق فكانت: 1) عدم فهم الاختلافات الثقافية بين الأكاديميين والمارسين. 2) عدم وجود فهم واضح للالتزامات والأدوار والمسؤوليات والتوقعات، وكذلك الاحتياجات من الموارد (خاصة متطلبات الوقت) في البداية. 3) غياب الدعم المؤسسي للمارسين. 4) عدم وجود قاعدة معرفية مشتركة (متداخلة) عن البحث. وقد شدّد الباحثون على أهمية الدعم المؤسسي لكل متعاون، والتي يبدو أنها غائبة عن المؤلفات التي تتناول التعاون.

وفي سياق يدرس فيه مجموعة من المهندسين المتخصصين كي يصبحوا معلمين في مجال الهندسة، درس وينبيرج²³ بنية هوية هؤلاء المهنيين، وقال إن الناس قد يفترضون أن العمل التعاوني بين مهندس ومعلم ليس مهمة صعبة؛ ²⁴ نظراً إلى إمكانية تبادل الخبرات في ما بينهها. كما لا يجوز أن يغيب عن بالنا «أن المعرفة التي تشكّل الخبرة في مجال معين أمر صعب»، ويتطلب الأمر وقتاً وجهداً لاكتساب الخبرة التي تعبر الحدود بين التخصصات المختلفة. وبحسب وينبيرج:

تختلف دراسات التعليم العالي والتخصصات الهندسية اختلافاً جوهرياً في نواح كثيرة: كيف يتم إنتاج المعرفة؟ وأي نوع من المعرفة يكون قيّماً؛ وكيف يمكن للمرء أن يُعلّم هذه المعرفة أو يوصّلها إلى آخرين. وللعمل بنجاح عبر التخصصات، يحتاج المهندسون والمعلمون إلى إيجاد طرائق لتحديد هذه الاختلافات واستكشافها والتفاوض بشأنها. 25

وفي إطار التركيز على أوجه التعاون بين الأكاديميين والناشطين في المجتمع، حدّ نايدن وفيول²⁶ بعض العقبات المحتملة التي قد تتداخل مع التعاون الناجع، مثل:

1) الطرائق التي ينظرون بها إلى عملية البحث. 2) صعوبة تحقيق توازن في العلاقة بين الأكاديميين وممثلين من المجتمع. 3) قضايا التمويل والموارد. 4) التباين في التركيز على فوائد البحث. 5) التوقعات المختلفة لنتائج البحث. وإلى جانب الاقتراحات المقدمة لمختلف الأطراف المعنية، تناول نايدن وفيول أيضاً أهمية افتراض المساواة بين المجموعتين:

يتعين على الباحث أن يكون على استعداد للساح للمجتمع بالمساعدة في تحديد جزء من طبيعة المشروع البحثي، وذلك على الرغم من أن النموذج "العلمي" الأصلي من البحث يقول إن المعارف - مثل المعرفة الراهنة حول علم الاجتماع أو الاقتصاد أو التخطيط الحضري أو علم النفس - هي التي يتعين عليها تحديد شكل البحث.

إن التعاون بين الأكاديميين والمهارسين ليس بالمفهوم الجديد، وقد نوقشت فوائد هذا التعاون على نطاق واسع في الأعهال والمؤلفات ذات الصلة. ومع ذلك، فإنه من السهل نسبياً "من الناحية النظرية" دعم العلاقات المتبادلة بين الأكاديميين والمهارسين بشأن إقامة علاقات إيجابية متبادلة "فعلياً". 28 ولتعزيز العلاقة التعاونية بين الأكاديميين والمهارسين، يتعين على المجموعة الأولى أن تكون على استعداد لبذل الجهود اللازمة لفهم المهارسين وتقديرهم بشأن تعقيدات خبراتهم ومعارفهم، وأيضاً استكشاف عوالمهم وطرائق معرفتهم الخاصة؛ 29 مثل الاستفسار عن كيفية حصول المهارسين على المعرفة، وهذا هو المهم بالنسبة إليهم، وكيفية بناء الفكر والعمل. 30 وأوضح ديفيدسون وجيمس أث أن التعاون التنفيذي يتطلب قدراً كبيراً من الشجاعة، ومهارات معينة إزاء ما يتعلق بالتواصل عبر الحدود، مثل القدرة على تجنب الصور النمطية عن المجموعة الأخرى التي تقصر الانفتاح على السلوك الفعلي لأعضائها فقط.

التعاون في القطاعات التعليمية

في العقود القليلة الماضية، ومع زيادة توافر التكنولوجيات الجديدة وسهولة الحصول عليها في البيئات التعليمية، وفي المجتمع برمته، بالإضافة إلى التغيرات التي طرأت على عقول الطلبة، بدأت المؤسسات التعليمية تولي اهتهاماً كبيراً بمحو الأمية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ونتيجة لذلك، فإن هناك محاولات للبحث عن طرائق فعالة لتهيئة بيئات مناسبة تسهّل عملية التعلم لدى الطلبة. وذكر بيكوك 13 أن التعليم العالي في أستراليا ونيوزيلندا شهد تغيرات سريعة، وفي بعض الأحيان، تغييرات جذرية، مدفوعاً بالعوامل الآتية:

- يتطلب تغيير المناهج الدراسية وجود مناهج أخرى تربوية تتميز بالتعليم النشط
 وبطبيعة مهنية بشكل أكبر، مع تركيز أقل على المعارف ذات الخلفية النظرية.
 - المهنية ومِنَح التدريس في التعليم العالي وزيادة التخصص في العمل الأكاديمي.
- تزايد التركيز على تقييم نتائج التعلم من خلال الدورات. وهذا يتطلب نظرة أكثر شمولاً إلى هياكل الدورات عن تلك التي تعكس اهتهامات الأقسام أو أعضاء هيئة التدريس.
- اتباع نهج متكامل يتم من خلاله تقييم الكفاءات المهنية والمهارات العامة في سياق مهات العمل بأكمله.
- تزايد التركيز على السمات العامة القابلة للتوظيف مثل محو الأمية المعلوماتية
 وغيرها من الصفات المهمة المتعلقة بالقدرة على التعلم مدى الحياة. 33

وبالنظر إلى هذه التغيرات، فإن الفوارق بين الأكاديميين وغيرهم من أعضاء هيئة التدريس غير واضحة بشكل كبير من حيث التفاعل مع الطلبة، والإسهامات داخل الفصول، بالإضافة إلى طبيعة المواد التي يوفرونها للطلبة. وبعبارة أخرى، فإن المجالات التي اعتادها المعلمون تواجه تدريجياً تحديات من جانب ثقافة أكثر سلاسة، تعمل على إلغاء الفوارق الواضحة بين المعارف والتخصصات المختلفة، وتعزز المناهج التعاونية الخاصة بالتعليم والتعلم.

ولبناء بيئة تعليمية تلبي احتياجات الطلبة على أفضل وجه في مجتمع المعلومات، فإنه يتعين تشكيل شراكة تعاونية فعّالة تتضمن المدرسين وأمناء المكتبات وزملاءهم الأكاديميين، ليتمكنوا من العمل معاً لتيسير خرجات تعليمية عالية الجودة. كما يتعين رفع الوعي في ما بينهم؛ لإدراك أنه لا يُتوخى منهم إدارة الموارد وتوفيرها وبحسب، بل أيضاً أن يكونوا قادرين على "تقديم" محتويات المواد من حيث مهارات التعليم وتيسير التعلم. ولجعل التعاون ممكناً وناجحاً، فإن كلاً من المعلمين وأمناء المكتبات بحاجة إلى

المعرفة المتخصصة والمهارات اللازمة كي يكونوا قادرين على الانخراط والاندماج بشكل كامل في عمليات التعليم والتعلم بالمؤسسات التابعين لها. وفي ظل هذا الشرط فقط، يمكن إنشاء بيئات لتعزيز عملية منهجية تعمل على تضمين مهارات محو الأمية المعلوماتية في تجربة تعليمية كاملة، بحيث يصبح بوسع الطالب أن يكون «مستخدماً مها ومستقلاً للمعلومات»؛ فمهارات محو الأمية المعلوماتية تعد حالياً "مهارات ناشئة"، وقدرات عامة أساسية. 34

وأوضح بيكيل وهاترب³⁵ أن الباحثين الجامعيين ومعلمي المدارس قد يتعاونون في مجتمع التعلم من أجل المصلحة المتبادلة، لكن الأمر يتطلب نظام حوافز معقولاً للأعضاء للمشاركة في مثل هذه الشراكات التعاونية، وخاصة للباحثين، الذين قد يضعون أهمية نشر أعالهم على رأس أولوياتهم. والشيء الذي يضعونه في الحسبان بشأن التعاون مع معلمي المدارس هو تحقيق التوازن بين القيمة والجهد. ويقول بيكل وهاترب: «إن فائدة مثل هذه العلاقات [التعاون بين الباحثين الجامعيين ومعلمي المدارس] وقيمتها، كانت مثل هذه العلاقات التعاون بين الباحثين الجامعيين ومعلمي المدارس] وقيمتها، كانت الباحثين الأفراد»، وكانت الديناميكيات المتناقضة تحدث داخل المياة المهنية للباحثين الأفراد»، وتشير إلى أنه يتعين تطبيق أنظمة الحوافز التي وضعتها المؤسسات المتعاونة من أجل تحفيز المشاركين.

واستناداً إلى النتائج التي تم التوصل إليها بمقارنة الأدوار المتصورة للفنيين المختصين بمجال الكمبيوتر في عام 2011 وفي العقد السابق، أفاد كيليهر ومارك ³⁷ أن تغييرات كبيرة حدثت خلال تلك السنوات وعكست تناقضاً حاداً. فعندما بدأ الباحثون عملية تبني النهج التعاوني بغرض إشراك الأكاديميين والفنيين المختصين بمجال الكمبيوتر في العملية التعليمية، كان من المعتقد أن مسؤولية فني الكمبيوتر الوحيدة هي تولي مهات من قبيل تنصيب البرامج والتعامل مع الإعدادات واستكشاف الأخطاء الخاصة بالأنظمة والبرامج والأجهزة وإصلاحها؛ الأمر الذي يعني أن الفنيين كان يُنظر إليهم على أنهم ليس لهم علاقة باعتبارات المحتوى وأسلوب التدريب؛ إذ إن هذه الأشياء تدخل في نطاق ليس لهم علاقة باعتبارات المحتوى وأسلوب التدريب؛ إذ إن هذه الأشياء تدخل في نطاق

اختصاص الأكاديميين فقط. وعلى مدى فترة عشر سنوات، حدثت تغييرات في المفاهيم والتصورات، وأصبح المنظور الحالي لفنيي الكمبيوتر هو إمكانية بناء علاقة ناجحة بين الأكاديميين والفنيين على أساس الاحترام المهني المتبادل. ويعتقد كيليهر ومارك أن مثل هذه العلاقة المهنية تعد واحدة من أهم العلاقات داخل الجامعات؛ حيث يمكن للتعاون أن يساعد في توفير بيئات تعليمية موثوق بها ودائمة للطلبة الذين يدرسون أساليب التدريب (التدريس) المختلفة.

وعلى الرغم من أن بعض الأكاديميين يسعون إلى متابعة هذا التغير التكنولوجي الحاصل، لأسبابٍ عدة؛ مثل عدم وجود وقت للاستكشاف والتجربة، ومحدودية الخلفية المعرفية وطبيعة حجم العمل، فإنه يستحيل عليهم أن يكون لديهم القدرة على استيعاب التغييرات المتسارعة. ومن ناحية أخرى، يميل المختصون الفنيون في مجال الحاسب الآلي إلى أن يكونوا أكثر مواءمة مع هذا التغييرات؛ حيث تكون لديهم إمكانية الوصول إلى التكنولوجيات الجديدة المتوافرة، فضلاً عن أنهم يقرأون دوماً عن هذه التكنولوجيات الحديثة أو يختبرونها. ومن الملاحظ أن الفنيين المختصين بالكمبيوتر يبقون على اطلاع حول أحدث التقنيات خلال ساعات العمل أو في أوقاتهم الشخصية؛ إذ إن اهتهاماتهم تكمن في المعلومات والاتصالات.

ويرى كيليهر ومارك أنه في حالة توفير فرص للحوار المستمر والتواصل بين المجموعتين من المهنيين، فإنه يمكن للفنيين المختصين بالكمبيوتر والأكاديميين العمل معاً من أجل التحقّق من القيمة المحتملة لمؤسساتهم إزاء ما يتعلق باستخدام أحدث التقنيات ومدى تبنيها ومواءمتها لتعزيز التعلم.

في سياق المدرسة الثانوية، لاحظت ويلوك³⁸ أن المعلمين يتعاونون عن طريق طرح أسئلة صعبة حول أسلوب التعليم لتحسين طرائق التدريس وتعلم الطلبة. وذكرت ويلوك

أن «المعلمين الذين يتبعون نهاذج الإصلاحات السشاملة يعملون معاً على تطوير عادات المهارسة الجامعية، وتحسين مستوى التعليم والتعلم على مستوى المدرسة». 39 ويتفاعل المعلمون من مختلف التخصصات لـ «إقامة نهاذج أكثر رسمية للتعاون المهني الموجه إلى تحسين عمليتي التعليم والتعلم»، 40 وذلك بتسهيل من المدرسين الخصوصيين. كما أنهم يتعاونون مع مستشاري التوجيه لمراجعة احتياجات الطلبة الخاصة، وإشراك أفراد المجتمع والمعلمين المشاركين في عملية مراجعة أعمال الطلبة. وللحصول على فهم أفضل بسأن طلبة المدارس وتعلمهم، يمكن القول إنه من الشائع جداً أن يعمل أعضاء هيئة التدريس في الجامعة ومعلمو المدارس بشكل تعاوني للإجابة عن الاستفسارات التي تدور في المدارس. ويعد هذا التعاون بين الأكاديميين والمعلمين والمعلمين المعنية. وعادة ما يتم تنفيذ التعاون بين الباحثين، وتعليم وتعلم المعلمين في المدارس على شكل بحث إجرائي، وهو ما سنتناوله تالياً.

البحث الإجرائي

يُعرَّف البحث الإجرائي، وهو الذي مرّ على استخدامه نحو نصف قرن حتى الآن، بأنه منهج يمكن أن يؤدي إلى عمل اجتماعي أو تغير اجتماعي. وأكّد كروي، 4 بصفته أحد أواثل الباحثين الذين استخدموا البحث الإجرائي في التعليم، أنه بدلاً من توسيع التعميمات عبر السياقات التعليمية، فإن القيمة الأساسية للبحث الإجرائي كانت تكمن في زيادة فاعلية المعلم الفرد مع الفئات اللاحقة في مواقف محاثلة بمرور الوقت. وبحسب كوشران - سميث ولايتل، 43 فإن البحث الإجرائي الذي قام به المعلمون في الستينيات وأوائل السبعينيات من القرن العشرين «كان يتم بالتعاون مع الاستشاريين، وذلك للرد جزئياً على الانتقاد القائل بأن البحث الإجرائي لم يكن مؤكداً علمياً». 44 ويتفق إليوت وأوجا وسموليان 45 وغيرهم من الباحثين على أن «الكثير من مبادرات البحث الإجرائي كانت تهدف إلى تحسين المهارسات داخل المدرسة والفصل، والإسهام في المعرفة حول التدريس والبحث نفسه». 46

وبعد استخدام البحث الإجرائي لعقود عدة في أجزاء مختلفة من العالم، تم استخدامه على نطاق أوسع في بجال التعليم، وكذلك في الكثير من المجالات الأخرى مثل التنمية المجتمعية ونشاطات التغيير الاجتماعي. وفي البيئات التعليمية، كان يتم إجراء البحث الإجرائي عن طريق المعلمين، لتحسين أساليب التدريس 4 الخاصة بهم، وعن طريق المدارس لتحسين بيئة التعلم، 4 أو على شكل بحث تعاوني يُجريه باحثون في الجامعات والمدارس كطريقة فعّالة لتحسين عمليتي التعليم والتعلم. وتشير بارتينك 4 إلى أن البحث الإجرائي يعد عملاً جيداً وحيوياً؛ وهو الأسلوب الذي يتعاون – من الناحية النظرية على الأقل – فيه المارسون والأكاديميون لمعالجة القضايا التنظيمية المهمة وتقديم إسهامات علمية كنتيجة له. 50

لقد تم إجراء البحث الإجرائي في عدد من المجالات، وليس من الصعب العنور على الاعتراف بأهمية هذا المنهج البحثي وفائدته. لكن، نظراً إلى أن الأكاديميين يميلون إلى الاهتهام بالمواد المنشورة في المجلات المرموقة، فإن «نتائج البحث الإجرائي نادراً ما تجد طريقها إلى النشر في أكثر المجلات شهرة. وفي معظم الأحيان يتم نشرها في المجلات المتخصصة في البحث الإجرائي... أو في الكتب المحررة [كتاب اشترك في تأليفه أكثر من كاتب]. ولا تتاشى النتائج مع مخطط البحث المدقيق السائد». أو وهكذا، فإن البحث الإجرائي يحقق تقدماً محدوداً في النصوص الأكاديمية العلمية. وعند معالجة التحديات الخاصة بإقامة التعاون بين الأكاديميين والمهارسين ودعمه، يرى كيسر ولاينر 52 أنه «من الصعب للغاية إدماج المعارف التي تم توليدها في سياقات مختلفة من العلم والمهارسة». وقاستناداً إلى نظرية النظم والنظريات اللغوية والنفسية، وتحليل التعاون المكتف بين الباحثين وغير الباحثين، يرى كيسر ولاينر أن الافتراضات الأساسية للبحوث التعاونية يفتقرون إلى الكفاءة البحثية التعاون مع الباحثين الأكاديميين، وأن المهارسين لديهم دوافع يفتقرون إلى الكفاءة البحثية التعاون مع الباحثين الأكاديميين، وأن المهارسين لديهم دوافع لدى المهارسين للمشاركة في البحث، وأن المعرفة العلمية يمكن دعها مع المعرفة العملية، وتطبيقاته في العالم الواقعي. وأنه يمكن تجنب التوفيق بين التكامل الأكاديمي وتطبيقاته في العالم الواقعي. وأنه يمكن تجنب التوفيق بين التكامل الأكاديمي وتطبيقاته في العالم الواقعي. وأنه يمكن تجنب التوفيق بين التكامل الأكاديمي وتطبيقاته في العالم الواقعي. وأنه العملية يمكن تجنب التوفيق بين التكامل الأكاديمي وتطبيقاته في العالم الواقعي. وأنه العرفة العملية يمكن تجنب التوفيق بين التكامل الأكاديمي وتطبيقاته في العالم الواقعي. وأنه المعرفة العملية يمكن تجنب التوفيق بين التكامل الأكاديمي وتطبيقاته في العالم الواقعي. وأنه المعرفة العملية يمكن تجنب التوفيق بين التكامل الأكاديمي وتطبيقاته في العالم الواقعي.

ومع ذلك، فإن هذا لا يعني أنه من المستحيل على الطرفين إيجاد شبل للتعاون؛ «فقد يجد الأفراد ومجموعات الأكاديميين والمهارسين الكثير من المسارات الإبداعية الأخرى ويتبعونها ويتبادلون أعمالهم ومعانيها بطريقة مثيرة للذكريات ومحفّزة، وربها يتمخض عنها علاقات متبادلة مثمرة ومفيدة». 55 والمسار الفعّال، على حد توصية كيسسر ولاينس، 56 هو البحث الإجرائي؛ وهو نهج تعاوني يمكن من خلاله إشراك الأكاديميين والمهارسين معاً في تحسين المهارسات التي يتبادلون فيها المصالح. وعلى الرغم من أهمية إجراء البحوث الأكاديمية لتحسين العملية التعليمية، فإنه يعد عاملاً واحداً فقط من عوامل الإسهام. ولتمكين إجراء تحسينات في المؤسسات التعليمية، يتعين على الأكاديميين والمهارسين إجراء البحوث ليس بناء على ممارساتهم فقط، ولكن، وربها الأهم من ذلك، تنفيذ نتائج البحوث في السياقات المحددة ذات الصلة أيضاً. ويعد البحث الإجرائي منهجاً مها لتحسين عمارسة المعلمين؛ لأن «البحث الإجرائي وأشكال التعاون الأخرى التي تركز على حل عمارسة المعلمية هي – من وجهة نظر المهارسة العملية – أكثر كفاءة وفاعلية من البحوث التحوث التعوية». 57

عوامل الإسهام في أساليب التعاون الناجحة

في الأجزاء السابقة، تم عرض أوجه التعاون بين المهنيين من مختلف المجالات، وتميل هذه الأمثلة إلى إبراز أهمية العمل التعاوني وفوائده، والتحديات التي يتعين مواجهتها عند إقامة التعاون ودعمه. ويركز هذا القسم على عدد من القضايا التي تم تحديدها كعوامل تسهم في نجاح التعاون.

ذكر باتري ومورمان ⁵⁸ أن «دعم التعاون وتسهيله بين قطاع الأعهال والأوساط الأكاديمية يعدان وسيلة فعالة لضهان سرعة ترجمة المعارف، وزيادة الابتكار، ودعم الإكاديمية يعدان وسيلة فعالة لضهان سرعة الإجراءات حتى يستمر التعاون، والتي تشمل الإنتاجية». ⁵⁹ ومن المطلوب توافر بعض الإجراءات حتى يستمر التعاون، والتي تشمل «تحديد ماذا يعني تعزيز مثل هذه العلاقات الإيجابية؟ وما أنواع الصعوبات التي من

المحتمل التعرُّض لها عند إنجاز هذه العلاقات، وبعض الأمثلة من الهياكل التي قد تساعد في تطوير هذه العلاقات». 60 ولتنسيق التعاون السليم، يرى كيسر ولاينر 61 أنه يتعين على النسقين أن تكون لديهم القدرة على التحدث بلغتي الطرفين، مع إمكانية نقل المخططات بين السياقات المختلفة.

تؤدي المواقف والدوافع دوراً مهماً جداً في العمليات التعاونية، ومن بينها - وربها أهمها على ما يبدو - الثقة. وأكد جاساو لا⁶² وساشيتال⁶³ أن الثقة قد توصف بأنها غياب للأجندات الخفية⁶⁴، بينها يؤكد كلارك⁶⁵ وآخرون وجود احترام متبادل في المجموعة التعاونية.

وبالطبع، فإن بناء الثقة يستغرق وقتاً، وتنبع الثقة جزئياً من استمرارية التعاون. 66 ومن الضروري أن نأخذ في الحسبان أن المهنيين من مختلف التخصصات يتعرّضون لخبرات بيئية معينة خلال تطورهم المهني، وربها تكون لديهم بعض الطرائق للتفكير والفهم. ولذا، عند تنظيم التعاون بين الأكاديميين والمهارسين، يجب أن يوضع في الحسبان الاختلافات الثقافية المكنة بينهم، مع اتخاذ التدابير اللازمة بالنسبة إلى أعضاء الفريق على أن تكون جماعية. 67

ومن المرجح أن يكون التعاون ناجحاً عندما تكون الأطراف المشاركة لديها مستويات عالية من التفاعل التعاوني والرغبة والاستعداد لتبادل المعلومات. ومن المهم أيضاً بالنسبة إلى أولئك الذين يقومون بدور القيادة أن يجلبوا للفريق أقوى العمليات لتنسيق النشاطات ووضع آليات لتطوير رؤية مشتركة لمشروع المجموعة. 63 علاوة على ذلك، يصبح التعاون أكثر نجاحاً عندما يكون لدى المتعاونين فهم واضح لأدوارهم ومسؤولياتهم. 69 وعلى مستوى الفريق التعاوني، من المتوقع أن يتبادل المشاركون من مختلف المجالات الأدوار القيادية، ويعامل بعضهم بعضاً كزملاء يسعون إلى تقديم إسهامات لخدمة عملهم المشترك. وتعد مبادئ العدل والإنصاف «عنصراً أساسياً للتعاون السليم». 70 والتقييم السليم للوقت المطلوب للمشروعات التعاونية مهم أيضاً؟

لأن «الوقت مصدر حاسم في تطوير التعاون السليم»، ⁷¹ كما أن تخصيص وقت للأعضاء من دون النظر في الطبيعة الخاصة للمهمة التي يضطلعون بها قد يوجد نوعاً من عدم المساواة؛ ومن ثم، قد يتسبب ذلك في حدوث صراعات أو يجعل من الصعب على الفريق بأكمله متابعة الجدول الزمني نفسه.

ويوصي ليبرمان⁷² ببعض العوامل الحاسمة التي تسهم في التعاون السليم بين الباحثين في الجامعات والمعلمين في المدارس، والتي يمكن أن تنطبق كذلك على الشراكات بين غيرهم من المهنيين، وهذه العوامل هي:

وجود هيكل تنظيمي، ومجموعة أساسية من الأشخاص المذين يعملون فعلياً على التعاون، والالتزام بقدر كبير من الوقت والطاقة والمرونة، وفهم كيفية عمل المدارس (في الواقع "المنظمة الأخرى") وتصميمها على التعلَّم من الصراعات الحتمية، ورغبة في العمل معاً على شيء ما (وإن كان ربها لأسباب مختلفة)، وشعور مشترك بالثقة والفخر في نتائج التعاون. 73

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والعملية التعليمية

يناقش هذا القسم العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات متغلغلة في كل التعليمية في وقت أصبحت فيه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات متغلغلة في كل جوانب حياتنا اليومية. على مدى العقدين الماضيين، كان استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات موضوعاً مهماً في مجال التعليم. ويطالب الباحثون بضرورة تطوير محو أمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدى الطلبة. ويُقصد بمحو أمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تطوير المهارات الأساسية بصورة أكبر؛ ويشمل تطوير «مجموعة كاملة من القدرات الإبداعية للاستفادة من التكنولوجيا الرقمية، إلى جانب الفهم النقدي لتحقيق أفضل استخدام للتكنولوجيا الرقمية». ألا وينتمي طلبة اليوم إلى الجيل الذي يشار إليه في بعض الأحيان على أنه "جيل الإنترنت"، الذي اعتاد العمل في بيئة رقمية للتواصل وجمع المعلومات والتحليل. 57 علاوة على ذلك، يُعتقد أن

هؤلاء الناس خبراء في التكنولوجيا وباستخداماتها المتنوعة، وأن طريقتهم المفضلة في التعلّم تمثلها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لكنهم يفتقرون عادة إلى مهارات محو الأمية المعلوماتية، وغالباً ما تكون مهارات التفكير النقدي لديهم ضعيفة. أو والمشكلة هي أن الطلبة «لا يتفهمون بالضرورة كيف أن استخدامهم للتكنولوجيا يؤثر في محو الأمية المعلوماتية أو عادات التعلم الخاصة بهم». 77

وقد أشارت الدراسات إلى أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكنها تعزين عمليتي التعليم والتعلّم عبر التخصصات المتنوعة، ⁷⁸ ويمكن استخدام انتشارها الأوسع في معالجة قضايا المساواة، فضلاً عن تسهيل عملية التعلّم؛ ⁷⁹ ففي مجال تعليم العلوم والرياضيات، يمكن على سبيل المثال، أن يساعد الاتصال عن طريق الكمبيوتر في ترسيخ الإحساس بالانتهاء إلى المجتمع الذي قد يعمل على تحسين عملية التعلّم. ⁸⁰ كها أن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن يعمل على تحسين الفهم الإدراكي وحل المشكلات وتنمية مهارات فريق العمل لدى الطلبة. ⁸¹ وأظهرت مراجعة أعهال تساو⁸² وتعليل استنتاجاتها حول التكنولوجيا وتعلم اللغة، أن التقنيات – في حال استخدامها بشكل صحيح – يمكن أن تعزز تعلم اللغة بعدد من الطرائق. ولهذه الأسباب، تؤكد المناهج الدراسية أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتشجع معلمي المدارس على استخدامها. وأصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بشكل خاص، عاملاً أساسياً أسهم في حدوث إصلاحات في المناهج الدراسية في الكثير من المجالات.

ويمكن القول إن الهواتف المحمولة أصبحت منتشرة حالياً بين جميع الأعمار، وكما لاحظ الجميع فإن استخدام هذه الهواتف المحمولة أصبح يتخطى حاجز إجراء المكالمات أو تلقي الاتصالات. ويؤكد أتيول 84 أن «الهواتف المحمولة وأجهزة المساعد الرقمي الشخصي لم تعد لمجرد الدردشة وتنظيم جهات الاتصال واليوميات؛ حيث أصبحت حالياً كمبيوترات بحجم الجيب؛ ومن ثم، أصبح لديها القدرة على تقديم مواد تعليمية

وتوفير إمكانية الوصول إلى الأنظمة والخدمات عبر الإنترنت». ⁸⁵ وأظهرت دراسة ماكوناثا وبرول⁸⁶ أن المشاركين الذين اختاروا استخدام أداة برامج تعليمية متنقلة أظهروا نتائج أفضل في التعلّم. قد يكون ذلك مثالاً جيداً على استخدام الهواتف المحمولة كأداة تعليمية. كما يتعين على الأنظمة التعليمية أن تبذل جهوداً لإيجاد طرائق يمكن من خلالها الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتاحة في دعم عملية التعليم والتعلّم. ونظراً إلى انتشار استخدام الهواتف المحمولة في أوساط الشباب، فإن إحدى القضايا العالقة بشأن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدارس هي كيفية دمجها في المناهج، ⁸⁷ ويتطلب هذا التكامل تعاون الفنيين والأكاديميين معاً للبحث عن طرائق تدريس جديدة وتنفيذها. ⁸⁸

ويتطلب اختراق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المعلومات والاعتراف بالقيم التربوية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من المعلمين والإداريين، إدخال تعديلات باستمرار على السياسات التي تحظر، على سبيل المثال، استخدام الهواتف المحمولة داخل الصف الدراسي لضمان توافر الاستخدام التعليمي المسؤول. أجرى مارتينوفيتش وتشانغ والدراسة بحثية مع المشاركين من برنامج التعليم الخاص بالمعلمين؛ بهدف نشر الوعي بين الزملاء الذين يقدّرون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوصفها أداة لتحسين التعليم والتعلم. لكنها وجدا أيضاً صعوبات في التنفيذ بسبب عوامل مثل تنوع مجموعات الطلبة المسجّلين في المؤسسات التعليمية والفجوة الرقمية، وأن استخدام برنامج بديل قد يكون أحد الحلول الممكنة لقضايا المساواة من هذا القبيل. كما استهدفت هذه الدراسة مساعدة أولئك الذين يرغبون في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لكنهم في المراحل أولئك الذين يرغبون في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لإدراك أن ما تعنيه الأولية لتطوير كفاءتهم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المسمعية والبصرية والعروض التقديمية. ويعتقد المؤلفان أنه في حال اعتراف المعلمين بالقيم التربوية والعروض التقديمية.

للتكنولوجيات شائعة الاستخدام، فإنهم قد يشعرون بدافع أكبر نحو اعتناقها وتبنيها؛ إذ من المكن بالنسبة إلينا استخدام أنظمة البرامج شائعة الاستخدام لخدمة الكثير من مؤسسات التعليم والتعلم.

تأملات مُعدّ الورقة وأفكاره

خلال إعدادي للدكتوراه، عملت طالب دراسات عليا يساعد في التدريس في مجال خدمات الحوسبة والإعلام (تسمى حالياً التعلّم وخدمات التكنولوجيا) في كلية التربية. وخلال فترة عملي هناك، التقيت مجموعة من الفنيين النين لديهم خبرة في البرمجيات وأجهزة الإعلام. ووفقاً لملاحظتي، فقد عمل الفنيون بجد وطبّقوا معارفهم ومهاراتهم لإنشاء مختبرات على قدر من الكفاءة؛ وذلك من خلال استكشاف الأخطاء وإصلاحها، وصيانة المعدات، لكنهم نادراً ما كانوا ينخرطون بنشاط في التواصل مع المعلمين حول موضوعات من قبيل كيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوصفها أداة لتحسين التعليم والتعلّم؛ حيث كان يُنظر إليهم من جانب أعضاء هيئة التدريس – بل من جانبهم هم أنفسهم – بوصفهم موظفي دعم، ولم تكن لديهم حقاً دوافع للعمل مع الأكاديميين والزملاء.

وفي وقت لاحق شاركت كمساعد باحث في بضعة مشروعات بحثية تستخدم المنهج التعاوني، وكان أعضاء الفريق؛ ومن بينهم أعضاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا وفنيون مختصون في مجال الكمبيوتر وأمناء المكتبات يعملون جميعاً معاً. وأحد هذه المشروعات التي أعجبت بها كان قد أجراها فريق يتضمن أستاذاً من قسم اللغات وتعليم محو الأمية كمحقق رئيسي، وفنياً مختصاً بالكمبيوتر، وباحثاً رئيسيا، واثنين من أمناء المكتبات، ومساعد باحث (هو أنا). وكان التحقيق يركز على إدماج تقنيات التعلم الرقمي في اللغة وفي الفصول الدراسية لمحو الأمية التقنية للمعلمين. وفي بداية المشروع - كها

ناقشنا في المؤلفات الخاصة بالموضوع - لم يكن من السهل العمل على الموضوع ذاته بسبب الاختلافات في لغات المجال والثقافات المهنية. وانتظر الفني المختص بالكمبيوتر حتى يتلقى التعليات من جانب الباحث الرئيسي وأمناء المكتبات بشأن كيفية جمع المصادر للمشاركين في الأبحاث. وبعد اجتهاعات قليلة، عندما تم توطيد العلاقات وتطوير التفاهمات المتبادلة، قدّم جميع أعضاء الفريق إسهاماتهم بحهاسة. وجاءت ردود الفعل إيجابية، الأمر الذي شجّع على المزيد من التعاون.

في مكان عملي الحالي، لدينا فني مختص بالكمبيوتر مسهاه الوظيفي الرسمى "تقنى" أو اختصاصي معلومات واتصالات، وهو يشارك بنشاط في عملية التعليم المتعلقة بـدمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عمليتي التعليم والتعلّم. وقد تم اختيار مصطلح "تقني"؛ لأن كلمة "فني" تعني عادة شخصاً يعمل على العناية بالأجهزة التقنية أو يـؤدي عمله داخل المختبر، على حين أن "تقني" تعني «شخصاً وظيفته استخدام التكنولوجيا وتطويرها». 90 واختصاصي المعلومات والاتصالات لدينا ليس مسؤولاً عن إدارة أجهزة الكمبيوتر فحسب، بل أيضاً عن إدماج تكنولوجيا المعلومات والاتـصالات في عمليتـي التعليم والتعلم. ويشترك التقني لدينا في لجنة تقنيات التعلّم في كلية التربية لإفادة باقي الأعضاء حول أحدث استخدام لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومدي إتاحة وتوافر الوصول إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الكلية. ومن خلال العمل مع أعـضاء هيئة التدريس، وليس العمل لمصلحتهم، طوّر التقني بعض المعارف التربوية لدمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومن وقت إلى آخر يتم دعوته كيضيف في صفوف التدريس الخاصة بالمعلمين، ويُطلب منه تقديم المشورة بشأن التطبيقات المتعلقة بإدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عمليتي التعليم والتعلّم. ويشير ذلك إلى أن إشراك الفنين المختصين بالكمبيوتر بفاعلية في العمل التعاوني مع الأكاديميين، يتطلب فهم دور الفنين (التقنين) ليس كهيئة دعم تـدير الأجهـزة فحسب، بـل أيـضاً كـزملاء يمكنهم تقديم إسهامات في تصميم محتويات الدورة وتنفيذها وإيجاد بيئة تعلّم نشطة. في العام الدراسي 2011/ 2012، شاركت في مشروع بحثي أُجري في مدرسة ثانوية محلية. كانت المدرسة الجديدة، وكانت إدارة المدرسة مهتمة بتحقيق أقسصي استفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعزيز عملية تعلم الطلبة. وتضمن فريق البحث من المدرسة المدير ومعلمين من تخصصات مختلفة، ومستشار التوجيه المدرسي، وأمين المكتبة بالمدرسة. ونظراً إلى أن معظم طلبة الصفين الشامن والتاسع لديهم أجهزة مختلفة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مثل أجهزة آيباد وأجهزة الكمبيوتر المحمول، والحواتف المحمولة (معظمها أجهزة آي فون أو بلاك بيري أو الهواتف الذكية الأخرى)، قررت المدرسة وضع سياسة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لحل مشكلة تتسبب في إرباك الكثير من المدارس الأخرى في المنطقة؛ حيث إن استخدام هذه الأجهزة في المدارس قد يشتت انتباه المطلبة ويجعل من الصعب على المعلم إدارة الصف الدراسي؛ ومن ثم، لا تسمح الكثير من المدارس للطلبة بأن يحضروا معهم هذه الأجهزة إلى المدرسة، أو تعمل على الحد من استخدامها في المدرسة.

قدمت هذه المدرسة سياسة تشجّع الطلبة على إحضار أجهزتهم المحمولة إلى المدرسة واستخدامها بأي طريقة كانت للاستفادة منها في عملية التعلّم (مثل النشر على المواقع الإلكترونية التي يتم تحريرها بشكل جماعي، وتكون معنية بصف دراسي معين، واستخدام الهواتف المحمولة كأدوات للمشاركة في الصف المدراسي، والوصول إلى أدوات التعلّم عبر الإنترنت). والطالب الذي لا يمتلك مثل هذه الأجهزة بوسعه أن يستعير كمبيوتراً محمولاً أو جهاز آيباد من المدرسة. وإن بيانات البحث التي تم تجميعها عن طريق الملاحظة داخل الفصل الدراسي وإجراء المسوحات عبر الإنترنت ومناقشات مجموعة التركيز ونتائج الأبحاث، تشير جميعها إلى أن دوافع الطلبة تكون أكبر لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات متى شمح لهم بالاختيار، وأن المعلمين المشاركين في المشروع يعملون على توفير المواد التعليمية والنشاطات عبر الإنترنت، فضلاً عن أن الكثير من الطلبة يشاركون بنشاط في نشاطات التعلم خارج المدرسة وداخلها.

وبصفتي باحثاً في الجامعة، تقدمت باقتراحات إلى الزملاء في المدرسة حول تصميم مشروع البحث، ووجدت نفسي أشارك بحماسة في عملية تحليل البيانات وكتابة التقرير البحثي. كانت مدخلات معلمي المدارس حول صيغة المسح لها قيمة خاصة؛ حيث لم تكن لغة الطلبة مألوفة جداً بالنسبة إلى". وبمساعدة المعلمين، تم إيضاح الأسئلة الواردة في المسح للطلبة.

توصيات

استناداً إلى مراجعة المؤلفات ذات الصلة والخاصة بالتعاون بين الأكاديميين والمهارسين (وهو فهم أوسع وأشمل لمصطلح "فني" المستخدم في عنوان الورقة البحثية) وتجارب الكاتب وملاحظاته، تعرض هذه الورقة عدداً من الأمثلة الخاصة بالتعاون بين محموعتين من المهنيين في سياقات مختلفة. ويقدم هذا القسم توصيات للمعلمين في مختلف البيئات التعليمية. ويأمل معد هذه الورقة أن تكون التوصيات مفيدة للإداريين التربويين والأكاديميين والمهتمين في مجال العمل الجهاعي نحو تحقيق هدف مشترك؛ وهو تحسين العملية التعليمية التي يكون فيها الجميع مساهمين أو أصحاب مصلحة.

ولتشجيع التعاون، يتعين تغيير المفهوم التقليدي للمسميات الوظيفية والأفكار المسبقة؛ ففي بعض المؤسسات الأكاديمية، على سبيل المثال، لا يسمى الموظف المسؤول عن تقنيات الكمبيوتر "فنياً"، بل يسمى "التقني"، في إشارة إلى أن هذا الشخص ليس مختصاً في تقديم الدعم الفني لأعضاء هيئة التدريس والمحاضرين فحسب، بل هو أيضا شخص ضالع بنشاط في صنع القرار إزاء ما يتعلق بشراء الأجهزة، والمشاركة في تصميم الفصول الدراسية والمختبرات وإعدادها، والانخراط في تصميم محتويات المقرر وتطويرها وتقديمها. وفي عصر تخترق فيه أنواع كثيرة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باطراد عمليتي التعليم والتعلم بطرائق مختلفة، فإنه ليس من الصعب فهم أن خبرة الفنيين يمكن أن تُفيد العملية التعليمية أكثر من مجرد توفير المدعم في المعدات والموارد. لكن

الشيء الذي ينبغي أن يوضع في الحسبان هو أنه للحصول على فنيين للديهم دوافع أكبر للعمل كمتعاونين، فإنه يتعين على الأكاديميين التعامل معهم كزملاء على قدم المساواة.

وكما أوضح يونغ، ¹⁹ فإن التعاون يتطلب بناء الثقة وإجراء الأعمال اليومية وتوفير المهارة لتحقيق المزيد من التعاون. وقد يكون من الأفضل النظر إلى هذه العملية على أنها تتطلب سنوات من توضيح مكنونها في الوقت اللذي تجري فيه تدخلات وإصلاحات أخرى تضم مهنيين من مختلف المجالات. وفي المراحل الأولى من التعاون، قد تحتاج المجموعات إلى تدريب أو هياكل لمساعدة الأعضاء في تطوير تفاهمات جيدة بشأن القضايا الشائكة الخاصة بالتعليم والتعلم من وجهات نظر مختلفة، ومعالجة المعتقدات الراسخة عن مجموعات معينة من الطلبة، وانتقاد كل منهما لمهارسات الآخر. ⁹² وأوضح بارتونك ⁹³ أنه عندما يعمل الطرفان معاً «فإن الأكاديميين قد يوضحون الأسس المنطقية لتوصياتهم حول هذه القضايا، كما أن المهارسين قد يصفون خبرتهم واهتهاماتهم في القضايا». ⁹⁴

الشيء الوحيد الذي يستحق الاهتهام والنظر من جانبنا، وربيا قد نتفق جميعاً على ذلك، هو أن التقدم التكنولوجي ليس بالشيء الثابت، والتحدي الذي يواجه الأكاديميين والفنيين هو مواكبة آخر التحديثات والابتكارات في بجال الأجهزة والبرمجيات وشبكة الاتصال. ويعمل المستخدمون على أجهزة متنوعة، لذا ينبغي بذل جهود لضهان سلاسة الاتصال بين أنظمة التشغيل المختلفة، ومنصات التشغيل والتطبيقات. وقد عجّلت التقنيات الحديثة، التي لم يتصورها أحد في السابق، والتي جاءت في شكل أجهزة متنقلة (وهي الآيباد والآيفون والآيبود والكثير من نسخ أنظمة تشغيل ويندوز وتكنولوجيا الأندرويد) من إعادة التفكير بشكل كامل حول كيفية استخدامها على النحو الأمثل؛ ومن ثم، هناك استنزاف كبير في موارد الحوسبة لدينا، مع ضرورة توفير تنوع وقدرة أكبر على التكيف مع بيئات التعلم الخاصة بالأشخاص الذين يشاركون في التكنولوجيا بشكل مختلف، ويتعلمون بشكل أفضل عن طريق عدد لا يحصى من أساليب التعلم ومناهج التدريب، والذين يريدون الوصول إلى مصادر التعلم ومساحات التواصل في أي مكان

وزمان. ولذا، بوسع الفنين استخدام خبراتهم في مساعدة الأكاديميين من خلال تزويدهم بتحديثات التكنولوجيات الناشئة، على حين يمكن للأكاديميين تطبيق معارفهم التربوية في عمليتي التعليم والتعلم التي تعمل على غرس التكنولوجيات المتاحة وتدعم عملية تعلم الطلبة بشكل أفضل.

وكما أوضح بارتونك، فإنه من غير المرجح أن يتمخض التعاون بين الأكاديميين والمهارسين عن حدوث تغييرات فورية ومباشرة عملياً. لذلك، ليس من المستغرب أنه في كثير من الأحيان لا يُظهر التعاون أي نتائج إيجابية كبيرة في أقرب وقت كما هو متوقع. لكن على المدى الطويل، وبعد مناقشة الموضوعات ذات الاهتهام المشترك، فإن المشاركين في التعاون «ربها مع مرور الوقت ينشئون سياقات تدعم المزيد من البحوث والمهارسات الفعالة بناءً على التفاعلات بين الأكاديميين والمهارسين مع بعضهم بعضاً». ⁹⁵ وهذا يعني، أنه عند إقامة مشروعات تعاونية، من الضروري ألا نركز على الآثار المباشرة فقط، ولكن على الآثار التي قد تحدث في المستقبل أيضاً. ويجب أن نكون مستعدين أنه، في بعض الحالات، قد يستغرق الأمر فترة طويلة حتى يمكن تطوير العلاقات التعاونية إلى أشكال يمكن اعتبارها هيكلية وتشغيلية.

في المؤسسات التعليمية، يمكن أن يتم التعاون بطرائق مختلفة تبعاً لاحتياجات الأشخاص المعنيين وأغراضهم. وفي بيئات التعليم العالي، من المرجح أن يكون الأكاديمي هو الشخص الذي يبدأ التعاون الممكن ربطه بمشروع بحثي، ويدعو الفني إلى الانضام إليه. قد يكون العمل التعاوني أكثر فاعلية في حال بدأ الأكاديميون والفنيون العمل معاً في مرحلة التخطيط للمشروع، كما أن بوسع الفنيين بدء مشروعات تعاونية بتحضير مسبق. وقد يتمخض عن التعاون منافع متبادلة للأكاديميين والفنيين، والأهم من ذلك، أنه يمكن أن يساعد على تحسين العملية التعليمية في المؤسسات.

من المهم أن يُدرك المسؤولون قيمة التعاون بين الأكاديميين والفنيين، وأن يبذلوا الجهود اللازمة لتعزيز هذا التعاون. إن مجرد وضع الأكاديميين والفنيين معاً لا يعنى

بالضرورة العمل بشكل تعاوني، حتى لو كان الطرفان على استعداد للتعاون. إن المديرين، وخصوصاً من مديري المدارس، بحاجة إلى بذل ما هو أكبر من تعزيز التعاون فحسب. وفي كثير من الأحيان، يكون من الضروري بالنسبة إلى المديرين ليس البدء في المشروع فحسب، بل اتخاذ التدابير اللازمة لتوجيه الأعضاء المشاركين باستخدام المهارات الإدارية المناسبة حتى يظل التعاون في مساره الصحيح، ويمكن تطوير العلاقة وإدامتها.

خاتمة

بدأت هذه الورقة بمقدمة للوضع الحالي في البيئات التعليمية، التي تشهد زيادة في التركيز على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجالي التعليم والتعلم، وعلى أهمية التعاون بين الأكاديميين والفنيين لتحسين العملية التعليمية. وأعقب ذلك مراجعة شاملة للمؤلفات المتعلقة بالتعاون المعروض في الأقسام الفرعية، بها في ذلك مجتمعات المهارسة، والتعاون بين الأكاديميين وغيرهم من المهنيين، والتعاون في القطاعات التعليمية والبحث الإجرائي، والعوامل التي تسهم في نجاح التعاون، والدراسات ذات الصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والعملية التعليمية. وبالإضافة إلى استعراض المؤلفات ذات الصلة، يتبادل معد الورقة آراءه وأفكاره حول خبرته المهنية الخاصة بالتعاون بين الأكاديميين والفنيين بهدف تعزيز العملية التعليمية وتحسينها. وبناء على مراجعة المؤلفات والأفكار، تم تقديم بعض التوصيات على أمل رفع الوعي في ما بين الأكاديميين والفنيين في البيئات التعليمية حول الأهمية والإمكانات في القيام بأعمال تعاونية بين مجموعتين من المهنيين بغرض تحسين العملية التعليمية، وتوفير بيئة للتعليم والتعلم تتناسب وتطلعات المعلمين والطلبة.

المشاركون

معالى حميد محمد عبيد القطامي

تم تعيين معالي حميد محمد عبيد القطامي وزيراً للتربية والتعليم في مايو 2009. وهو من مواليد عام 1959، ويحمل شهادة الماجستير في الإدارة من جامعة ويسترن ميشيغان في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1985. ويشغل معاليه إضافة إلى منصبه الوزاري المناصب الآتية: رئيس مجلس إدارة الهيئة الاتحادية للموارد البشرية الحكومية، ورئيس مجلس أمناء جائزة حدان بن راشد آل مكتوم للأداء التعليمي المتميز، ورئيس مجلس أمناء جائزة الشارقة للعمل التطوعي، ورئيس مجلس إدارة مؤسسة الإمارات للمواصلات والخدمات.

وقد سبق لمعاليه أن شغل منصب وزير الصحة للفترة 2006-2009، ورئيس مجلس الخدمة المدنية حتى فبراير 2008، وكذلك منصب مدير عام معهد الإمارات للدراسات المصرفية والمالية للفترة 1991-2006، ومنصب المقرر والأمين العام للجنة الموارد البشرية في القطاع المصرفي للفترة 1996-2006، كما كان معاليه عضو اللجنة الوطنية للانتخابات في عام 2006، وعضو اللجنة العليا للتوطين في قطاع التأمين للفترة للانتخابات في عام 2006، وعضو اللجنة تنمية الموارد البشرية الوطنية للفترة 2006-2006، وعضو مجلس إدارة هيئة تنمية الموارد البشرية الوطنية للفترة 2006-2001، كذلك شغل منصب رئيس مجلس إدارة جمعية أصدقاء البيئة للفترة 1990-1997، ومنصب رئيس مجلس إدارة جمعية متطوعي الإمارات للفترة 1990-2006. كما كان عضواً في الكثير من مجالس الإدارات وعدد من الشركات والبنوك.

معالي فايز محمد السعودي

شغل معالي الدكتور فايز السعودي، منصب وزير التربية والتعليم في المملكة الأردنية الهاشمية في حكومة دولة الدكتور فايز الطراونة. وكان قد تقلد خلال عمله في وزارة التربية والتعليم عدداً من المناصب المهمة؛ كان آخرها الأمين العام للشؤون الإدارية والمالية بالوكالة ومدير إدارة الامتحانات والاختبارات.

شارك معاليه في إعداد دليل إرشادي حول إدماج المفاهيم البيئية في المناهج الدراسية والمناهج اللاصفية، كما أن لمعاليه إسهامات كثيرة ومشاركات واسعة في مشروعات ساعدت في تطوير التعليم في المملكة الأردنية الهاشمية، وفي العمل كخبير في مشروع دعم تطوير التعليم في الأردن 3JE الذي يعمل على تطوير الأداء المؤسسي في مديريتي البادية الوسطى وجرش؛ حيث طور برامج عدة، مثل: برنامج توعية الطلبة، ونظام معلومات المدرسة، ومسؤول الحملة الإعلامية في وزارة التربية والتعليم لمشروع الاقتصاد المعرفي. بالإضافة إلى إعداد دراسة حول «تطوير المناهج في المنطقة العربية وأثر ذلك في إعداد النشء لمجتمع المعرفة» ضمن نشاطات تقرير المعرفة العربي. وكذلك المشاركة في ورشات النشء لمجتمع المعرفة، وهو الذي عقد في الأردن ولبنان. والمشاركة في مشروعات عدة لدمج بعض المفاهيم العلمية والحياتية في المناهج الدراسية، مثل: مشروع التنوع الحيوي، ومشروع التربية السكانية والصحة الإنجابية، ومشروع حماية الطفل من الإساءة، ومفاهيم حقوق الإنسان، وكذلك المشاركة في تقويم البحوث الإجرائية التي تنفذها المدارس الخاصة في الأردن والملكة العربية في بيروت.

حصل معاليه على شهادة الماجستير في مناهج وأساليب التدريس العامة من جامعة مؤتة في عام 1996، ثم على شهادة الدكتوراه في الاختصاص نفسه في عام 2006.

روقيابي ناز أوان

تعمل الدكتورة روقيابي ناز أوان محاضرة في معهد التربية والتعليم، بالجامعة البريطانية في دبي. وهي مسؤولة عن قيادة خريجي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في برنامج التعليم، ومسؤولة أيضاً عن توفير التدريب لخريجي مناهج البحث. وقد حصلت ناز أوان على شهادة الدكتوراه من جامعة بورتسموث بالمملكة المتحدة. وتركز بحوثها على استخدام التكنولوجيا (وتصورات استخدام التكنولوجيا) في البيئات التعليمية وغير التعليمية من الطلبة والمعلمين. وتشمل اهتهاماتها البحثية أيضاً دور استخدام التكنولوجيا في البعليمية، وعلاقتها باحتياجات سوق العمل والمهن.

مارست الدكتورة ناز أوان التدريس وقدمت بحوثاً في مؤسسات التعليم العالي في المملكة المتحدة، وبلجيكا، واليابان، ودولة الإمارات العربية المتحدة. كما قضت بعض الوقت في المفوضية الأوروبية؛ حيث شاركت في إجراء بحوث خاصة بسياسات التعلم الإلكتروني.

جيلي سالمون

تعدّ البروفيسورة جيلي سالمون من أبرز المفكرين في العالم في مجال التعدّم الإلكتروني. وهي ذات إنتاج غزير في مجالات البحوث والنشر المتعلقة بموضوعات الابتكار والتغيير المتصلين بالتعليم العالي، فضلاً عن آليات تسخير التكنولوجيات الجديدة لخدمة التعدّم.

تم تعين سالمون في جامعة سوينبيرن في يناير 2012، ثم جرى مؤخراً تعيينها في منصب مساعد نائب الرئيس لشؤون التحوّلات التعليمية في جامعة سوينبيرن للتكنولوجيا؛ وقبل ذلك شغلت منصب المدير التنفيذي وأستاذ "آفاق التعلّم" في معهد الأفاق الرقمية Digital Futures Institute الأسترالي، التابع لجامعة كوينز لاند الجنوبية بأستراليا، كما عملت أستاذة للتعلّم الإلكتروني وتكنولوجيات التعلّم، ورئيسة لكل من المدونة المساة "التحالف البحثي عن بعد" Beyond Distance Research Alliance؛ والحديقة الإعلامية Media Zoo في جامعة ليستر في الملكة المتحدة.

ديفيد هونج

يعمل البروفيسور ديفيد هونج حالياً أستاذاً في المعهد الوطني للتعليم بجامعة نانيانج التكنولوجية، في سنغافورة. ومن بين المناصب الإدارية التي تقلّدها في المعهد الوطني للتعليم: العميد المشارك في مكتب البحوث التربوية، ومدير الوسائط التفاعلية والرقمية، والرئيس المشارك في مبادرة المختبر التربوي EduLab (التابعة ملكيته لوزارة التعليم والمعهد الوطني للتعليم). ومن خلال هذه المناصب، يعمل البروفيسور هونج، في شراكة وثيقة مع وزارة التعليم، لاستحداث أسلوب تعليمي وثقافي قائم على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في نظام سنغافورة المدرسي.

وقد حصل البروفيسور هونج على شهادة الدكتوراه من جامعة سنغافورة الوطنية عام 1997، وشهادة الماجستير في الحوسبة من جامعة موناش بأستراليا عام 1993، وشهادة البكالوريوس في العلوم من جامعة كارلتون بكندا عام 1985. كما حصل على دبلوم الدراسات العليا من جامعة نانيانج التكنولوجية عام 1998. وهو ذائع الصيت بسبب بحوثه في مجال التعلم المتأثر بالتفاهمات الثقافية والاجتماعية، ويقود فريقاً بحثياً يُعنى بالمستويات الاجتماعية والفردية للمعرفة. وتمتد هذه الجهود البحثية ابتداء من فهم قضايا الوراثيات الدقيقة التنوي بمكن بها الوراثيات الدقيقة التنوي بمكن بها دراك الطالب، إلى الكيفية التني بمكن بها هيكلة المدارس لتمكين الطلبة من الحصول على فرص تعليمية أصيلة، رسمية وغير رسمية. ويُعنى البروفيسور هونج بشكل خاص بتعلم الطلبة الأقل تحصيلاً وأولئك الذين ربها لا تكون توجهاتهم نمطية. وقد نشرت له دراسات على نطاق واسع في مجلات مرموقة مثل Educational Journal of Computer و Educational Psychologist مرموقة مثل Educational Technology Research و Supported Collaborative Learning واسعة الانتشار.

راشيل بروس

تشغل الأستاذة راشيل بروس منصب مديرة ابتكار البنية التحتية الرقمية في "اللجنة المشتركة لنظم المعلومات" JISC بالمملكة المتحدة. وهي تشرف في هذه اللجنة على برامج الابتكار المتعلقة بالحفظ الرقمي، وإدارة البيانات البحثية، والبنية التحتية لاكتشاف الموارد، والوصول المفتوح إلى المصادر التعليمية، والبنية التحتية والموارد الجغرافية المكانية، وكذلك شتى النشاطات المرتبطة بالموارد التعليمية المفتوحة، بها في ذلك ما يتم بالشراكة مع خدمات اللجنة المشتركة لنظم المعلومات. كها تشرف الأستاذة بروس على مكتب "يوكولن" UKOLN (المعروف سابقاً باسم مكتب المملكة المتحدة لتشبيك المكتبات والمعلومات)، ومرصد اللجنة المشتركة لنظم المعلومات ومركز الحفظ الرقمي.

والأستاذة بروس مهتمة جداً بتحديث البنية التحتية الخاصة بإنشاء الموارد والخدمات الرقمية المشتركة ذات الصلة، وتبادلها، وإدارتها، وكذلك السياسات والمهارسات اللازمة لتحسين إعادة استخدام تلك الموارد والخدمات والاستفادة منها في تعزيز القضايا التعليمية والبحثية؛ بها في ذلك قضايا الاستدامة ونقل أعهال البحث والتطوير الخاصة باللجنة المشتركة لنظم المعلومات إلى خدمات الكليات والجامعات.

زوتشن تشانغ

يعمل الدكتور زوتشن تشانغ أستاذاً مشاركاً في كلية التربية بجامعة وندسور في كندا. وقد عمل سابقاً مدرساً في إحدى المدارس الثانوية في الصين لمدة خسة عشر عاماً قبل أن يبدأ في ولاية مينيسوتا بالولايات المتحدة الأمريكية إعداد شهادة الملجستير في الدراسات المتعددة التخصصات (تدريس اللغة الإنجليزية كلغة ثانية، وتكنولوجيا التعليم، وعلوم الحاسوب). كما عمل الدكتور تشانغ أيضاً في شركة لتطوير البرمجيات التعليمية مدة سنتين بصفة مبرمج ومطور مساقات على شبكة الإنترنت قبل أن يبدأ إعداد شهادة الدكتوراه في جامعة كولومبيا البريطانية في كندا. وفي أثناء إعداده للمدكتوراه، انخرط في مجموعة من المشروعات البحثية التي تعنى بالتعلم الإلكتروني، والتعليم عن بعد، والتعلم غير الرسمي، وإعداد المدرسين. كما مارس التدريس، وقدم دورات على الإنترنت لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا في جامعة كولومبيا البريطانية. ومنذ التحاقه بجامعة وندسور عام 2006، درّس مساقات: "التعلم بواسطة التكنولوجيا" ضمن برنامج إعداد المعلمين، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم والمعلم، والبحوث التربية والتعليم. كما شغل منصب مشرف وعضو في لجنة طلبة الملجستير في التربية والتعليم. كما شغل منصب مشرف وعضو في لجنة طلبة الملاسات العليا في الإقسام والجامعات الأخرى.

ومن جملة اهتهامات الدكتور تشانغ البحثية: دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناهج المدرسية، والتعليم الإلكتروني، وتدريس اللغة الإنجليزية كلغة ثانية، وتدريس اللغة الإنجليزية كلغة ثانية، والتعليم الدولي. وقد أجرى بحوثاً في المجالات المذكورة آنفاً، وتم نشرها ضمن مجلات أكاديمية، وكتب، ومحاضر مؤتمرات. كها تعاون مع زملاء آخرين في الصين، وأستراليا، وكندا. وهو يعمل حالياً على ثلاثة مشروعات بحثية تتصل بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدارس وبرامج إعداد المعلمين، ومدى توافر هذه التكنولوجيا واستخداماتها.

الهوامش

المدخل

- 1. D. Hung, S.S. Lee and K. Lim, "Diffusing Adaptivities through Micro-Cultures of 21st Century Learning Practices and Teacher Professionalism" in D. Hung, S.S. Lee and K. Lim (eds.) Adaptivity as a Transformative Disposition for Learning in the 21st Century (forthcoming).
- 2. OECD, Lesson from PISA for the United States, Strong Performers and Successful Reformers in Education (New York, NY: OECD Publishing, 2011).
- 3. C.S. Yue, "Singapore: Towards A Knowledge-based Economy" in S. Masuyama, D. Vandenbrink and C. Siow Yue (eds.), *Industrial Restructuring in East Asia* Towards the 21st Century (Singapore: Institute of Southeast Asian Studies, 2001), 169–208.
- 4. J.D. Bransford, A.L. Brown and R.R. Cocking, How People Learn: Brain, Mind, Experience, and School (expanded edition) (Washington, DC: National Academy Press, 2000).
- 5. S.M. Barnett and B. Koslowski, "Adaptive Expertise: Effects of Type of Experience and the Level of Theoretical Understanding it Generates," *Thinking and Reasoning*, vol. 8 no. 4 (2002), 237–267.
- 6. Bransford, Brown and Cocking, op.cit.
- 7. Ibid.
- 8. Ministry of Education (2010a), Speech at the Schools of Science and Technology (SST) Groundbreaking Ceremony, Singapore; Ministry of Education(2012b), Speech at the Inaugural Education Innovation Conference, Singapore "Education Innovation for Sustainable Growth"; Ministry of Education (2012d), "Future Schools" report, Singapore.
- 9. Ministry of Education (2010a), Speech at the Schools of Science and Technology (SST) Groundbreaking Ceremony, Singapore.
- 10. Ministry of Education (2012c), Speech at the International Conference on Teaching and Learning with Technology (iCTLT), Singapore.
- 11. S. Divaharan and C.P. Lim, "Secondary School Socio-Cultural Context Influencing ICT Integration: A Case Study Approach," *Australasian Journal of Educational Technology*, vol. 26 no. 6 (2010), 741–763.
- 12. V.J. Shute, Focus on Formative Feedback Research Report (Princeton, NJ: ETS, 2007).

- 13. Ministry of Education, 2012d, op.cit.
- 14. Ibid.
- 15. Ibid.
- 16. Ibid.
- 17. Ibid.
- 18. Ibid.
- 19. Hung, Lee, and Lim, op.cit.
- 20. Ibid.
- 21. L.E.D. Crawford, "Towards An Ability-Driven Education System in Singapore: Problems and Opportunities," *REACH*, no. 1 (2002), 1-12.
- 22. M. Kapur, "Productive Failure," Instruction and Cognition, vol. 26 no. 3 (2008), 379-424; K. Bielaczyc, "Designing Social Infrastructure: Critical Issues in Creating Learning Environments with Technology," Journal of the Learning Sciences, vol. 15 no. 3 (2006), 301-329.
- 23. Office of Education Research (OER), "Research in Education," Reed, no. 2 (2011), 1-11.
- 24. B. Godin, "The Linear Model of Innovation," Science, Technology, and Human Values, vol. 31 no. 6 (2006), 639-667.
- 25. E. Wenger, Communities of Practice: Learning, Meaning, and Identity (New York, NY: Cambridge University Press, 1998).
- 26. M. Polanyi, The Tacit Dimension (New York, NY: Doubleday & Company Inc, 1967).
- 27. D. Hung, D., S.S. Lee, and K. Lim, "Sustaining Research Innovations in Educational Technology through Communities of Practice," Educational Technology, vol. 52 no. 4 (2012), 33-36.
- 28. U. Bronfenbrenner, The Ecology of Human Development: Experiments by Nature and Design (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1979).

الفصل الأول

- 1. UAE Vision 2021, (http://www.vision2021.ae/united-in-prosperity.php).
- 2. T. Arnold, "Training the Youth is Seen as Vital," The National November 24, 2009.
- 3. D. Bardsley and K. Lewis, "Schools are Braced for the Wind of Change," The National February 24, 2009.

- 4. W. Powell and K. Snellman, "The Knowledge Economy," Annual Review of Sociology vol. 30 (2004), 199-220.
- 5. Humaid Mohammed Obaid Al Qattami, (http://www.uaeinteract.com/docs/UAE_needs_technological_and_technical_skills_Qattami/42819.htm).
- 6. The Arab Knowledge Report 2009, (http://www.mbrfoundation.ae/English/pages/AKR2009.aspx), 103.
- 7. Ministry of Education, "The 2010-2020 Strategy"; (http://uaepm.ae/pdf/Website_Strategy%202010%20-%202020%20(En)1.pdf).
- 8. K. Shaheen, "Hope is to Match Emiratis and Jobs," The National, January 25, 2010.
- 9. UAE Media Council, (http://www.uaeinteract.com/education/default.asp).
- 10. D. Bardsley, "Male Emirati Teachers A Rare Breed," The National January 31, 2009.
- 11. Ministry of Education, op. cit., 7.
- 12. M. Swan, "Career Guidance Should be Provided at Schools," The National, May 1, 2012.
- 13. D. Bardsley and K. Lewis, "The Key Challenges," The National April 18, 2008.
- 14. K. Lewis, "Private Firms to Take on State-run Schools," The National September 14, 2009.
- 15. A. Ahmed, "Poor Quality Education Failing Our Children," The National October 4, 2011.
- 16. A. Ahmed, "Future Schools Scheme Revises English Education," The National November 19, 2010.
- 17. Ibid.
- 18. C. Chadwick, "Schools of Tomorrow Show Real Results Today," The National April 9, 2009.
- 19. M. Habboush, "FNC: Failures in Arabic Breach of Constitution," The National October 28, 2009.
- 20. Ibid.
- 21. Ibid.
- 22. Ibid.
- 23. Ibid.
- 24. J. Bristol-Rhys, "Gender-Separated Higher Education in the UAE" in C. Davidson and P.M. Smith (eds.) Higher Education in the Gulf States: Shaping Economies, Politics and Culture (London: London Middle East Institute, 2008), 100.

- 25. KHDA, The Role of International Assessments and School Inspections in the Reform of Education in Dubai (Abu Dhabi: KHDA, 2009); (http://www.khda.gov.ae/CMS/WebParts/TextEditor/Documents/UK_%20brochure25-10-09_EN.pdf).
- 26. KHDA, "In Search of Good Education: Why Emirati Parents Choose Private Schools. 2012"; (http://www.khda.gov.ae/en/Reports/Publications.aspx).
- N. Nazzal, "Private schools the Choice of 58% Emiratis," Gulf News, October 10, 2012.
- 28. KHDA (2012), op. cit.
- 29. M. Habboush, op. cit.
- 30. KHDA (2009), op. cit.
- 31. KHDA, "The Inspection of Private Schools in Dubai," DSIB Annual Report (2012); (http://www.khda.gov.ae/en/Reports/Publications.aspx).
- 32. KHDA (2012), op. cit.
- 33. M. Helal, "Benchmarking Education: Dubai and the Trends in Mathematics and Science Study 2007," 2009; (http://www.dsg.ae/en/Publication/Pdf_En/Benchmarking %20Education.pdf).
- 34. A. Ahmed, "International Assessment System for Education," Khaleej Times, December 16, 2009.
- 35. 35 M. Helal, op. cit.
- 36. KHDA, "Dubai (2009) Pisa Report," (http://www.khda.gov.ae/En/Reports/Publications. aspx).
- 37. Ibid.
- 38. Ibid.
- 39. NAPO, "September Applicants by Choice of Study (1998–2011)," Ministry of Higher Education and Scientific Research; (http://ws2.mohesr.ae/Application Statistics/StudyChoice.aspx).
- 40. K. Lewis, "Students Entering University Still Stuck on Remedial Treadmill," The National May 25, 2010.
- 41. Ibid.
- 42. Ibid.
- 43. Ibid.
- 44. Ibid.
- W. Fox, "The United Arab Emirates and Policy Priorities for Higher Education" in C. Davidson and P.M. Smith (eds.) Higher Education in the Gulf States: Shaping

- Economies, Politics and Culture (London: London Middle East Institute, 2008), 114.
- 46. NAPO, op. cit.
- 47. M. Swan, "Federal University Applications Down," The National, January 12, 2011.
- 48. Ibid.
- 49. KHDA, "HE Landscape in Dubai." 2011; http://www.khda.gov.ae/en/Reports/Publications.aspx).
- 50. I. Forstenlechner and E.J. Rutledge, "Growing Levels of National Unemployment in the Arab Gulf: Time to Update the 'Social Contract," Middle East Policy vol. 17 no. 2 (2010), 38-51.
- 51. Ibid.
- 52. NAPO, op. cit.
- 53. "Educating the Next Generation of Emiratis: A Master Plan for U.A.E. Higher Education (2007)," 27; (http://planipolis.iiep.unesco.org/upload/United%20Arab%20Emirates_Higher_Education_plan.pdf).
- 54. Forawi cited in M. Swan, "Career Guidance Should be Provided at Schools," The National, May 1, 2012.
- 55. "Educating the Next Generation of Emiratis . . . " op. cit.
- MoHESR, "The National Science Foundation Science and Engineering Indicators, 2006," in *The Status of Science and Engineering Education in the United Arab Emirates* (Abu Dhabi: MoHESR, 2007), 3-5; (http://www.napo.ae/ohepp/SME%20 report.pdf).
- 57. A. McMeans, "Emirati Women Held Back from the Workforce," The National May 24, 2010.
- 58. Ibid.
- 59. Ibid.
- R. Moussly, "Minority of Emirati Women Still Struggle to Work and Study," Gulf News, January 31, 2010.
- 61. "Educating the Next Generation of Emiratis . . . " op. cit., 16.
- 62. N. Ridge, "The Hidden Gender Gap in Education in the UAE," 2009; (http://www.dsg.ae/en/publication/Description.aspx?PublD=142&PrimenuID=11&mnu=Pri).
- 63. KHDA, "Dubai (2009) Pisa Report," op. cit.

- 64. K. Lewis, "Emiratis Turning to Private Schools," The National August 15, 2009.
- 65. N. Ridge, op. cit.
- A. Ahmed, "One in Four Young Emirati Men Dropping Out," *The National* June 20, 2011; K. Kannan, "Boys More Likely to Drop Out of School than Girls, Abu Dhabi Study Finds," *The National* August 27, 2012; K. Lewis, "Alarm Over School Dropout Rate," *The National* June 20, 2010.
- 67. K. Lewis, "Alarm Over School Dropout Rate," The National June 20, 2010.
- 68. A. Rashid, "1.9m Increase in Population Since Last Official Census," Gulf News, October 6, 2009; K. Shaheen, "Large Emirati Families May Start to Dwindle," The National, January 19, 2010; J. Al Tamimi, "GCC Faces Workforce Issues," Gulf News October 1, 2010.
- 69. The Kipp Report 2010, How will Emiratisation Succeed? (http://www.emiratisation.org/index.php?option=com_content&view=article&id=495%3Ahow-will-emiratization-succeed&catid=112%3Afebruary-2010&Itemid=67&lang=en).
- 70. Saqer Gubash, Minister of Labour, cited in I. Forstenlechner, M.T. Madi, H.M. Selim and E.J. Rutledge, "Emiratisation: Determining the Factors that Influence the Recruitment Decisions of Employers in the UAE," The International Journal of Human Resource Management vol. 23 no. 2 (2012), 406-421.
- 71. A. Rashid, op. cit.; K. Shaheen, "Large Emirati Families May Start to Dwindle," *The National*, January 19, 2010; J. Al Tamimi, op. cit.
- 72. I. Forstenlechner and E.J. Rutledge (2010), op. cit.
- 73. A. Al Haddad, "Emiratisation 'Needs More than Quotas," The National July 26, 2011.
- 74. I. Forstenlechner and E.J. Rutledge (2010), op. cit.; M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, "Of Private Sector Fear and Prejudice: The Case of Young Citizens in an Oil Rich Arabian Gulf Economy," *Personnel Review* vol. 41 no. 5 (2012), 1—29.
- 75. I. Forstenlechner, M.T. Madi, H.M. Selim and E.J. Rutledge (2012), op. cit.
- 76. (The Kipp Report 2010, op. cit; J. Gerson and K. Shaheen, "Pay Rise for Public Jobs has Public Sector Wary," *The National* December 22, 2009; I. Forstenlechner and E.J. Rutledge (2010), op. cit.
- 77. K. Randeree, "Strategy Policies and Practice in the Nationalization of Human Capital: Project Emiratisation," Research and Practice of Human Resource Management vol. 17 no. 1 (2009); (http://rphrm.curtain.edu.au/2009/issue1/emiratisation.html).
- 78. A. Al Haddad, op. cit.

- 79. Arab Youth Survey (2010), 27; (http://www.arabyouthsurvey.com/english).
- 80. M.N. Al Khan, "UAE Private Sector 'Cannot Compete' with Government for Emirati Staff," *The National* November 8, 2012; I. Forstenlechner, M.T. Madi, H.M. Selim and E.J. Rutledge (2012), op. cit.; I. Forstenlechner and E.J. Rutledge (2010), op. cit.
- 81. M.N. Al Khan, op. cit.; J. Al-Ali, "Emiratisation: Drawing UAE Nationals into their Surging Economy," *The International Journal of Sociology and Social* Policy vol. 28, no. 9/10 (2008), 365-366; M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, op. cit.
- 82. M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, op. cit.; J. Al Ali, op. cit.; J. Gerson and K. Shaheen, op. cit.
- 83. M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, op. cit.
- 84. J. Gerson and K. Shaheen, op. cit.
- 85. K. Shaheen, "Emirati Job Demands Too High, Says Experts," The National, April 8, 2010.
- 86. M.N. Al Khan, op. cit.
- 87. Ibid.
- 88. Ibid.
- 89. I. Forstenlechner and E.J. Rutledge, "The GCC's 'Demographic Imbalance': Perceptions, Realities and Policy Options," *Middle East Policy* vol. 18 no. 4 (2011), 25-43.
- 90. J. Al Ali, op. cit.
- 91. A. Al Haddad, op. cit.
- 92. A. Al Haddad, op. cit.; M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, op. cit.
- 93. A. Al Haddad, op. cit.
- 94. J. Al Ali, op. cit.
- 95. K. Shaheen, "Government Attacks Emiratisation Laggards," The National, January 26, 2010.
- 96. Ibid.
- 97. S.M. Al-Lamki, "Barriers to Omanization in the Private Sector: The Perceptions of Omani Graduates," International Journal of Human Resource Management vol. 9 no. 2 (1998), 377-400; J. Al Ali, op. cit.; K. Mellahi, "The Effect of Regulations on HRM: Private Sector Firms in Saudi Arabia," International Journal of Human Resource Management vol. 18 no. 1 (2007), 85-99; M. Al Waqfi and I., Forstenlechner, op. cit.

- 98. J. Al Ali, op. cit.; B. Chansarkarague, N. Mashood and H. Verhoeven, "Emiratisation, Omanisation, and Saudisation Common Causes: Common Solutions?" 2009, (http://www.wbicunpro/17.%20Helen-U.A.E..pdf); J. Gerson and K. Shaheen, op. cit.; K. Randeree, op. cit.; M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, op. cit.
- 99. K. Mellahi, op. cit.
- 100. J. Al-Ali, op. cit., 367.
- 101. S. Jones, "Training and Cultural Context in the United Arab Emirates: Fighting A Losing Battle?" Employee Relations vol. 30 no. 1 (2008), 48-62.
- 102. S. Jones 2008, op. cit., 57, cited in M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, op. cit.
- 103. S. Abuznaid, "Islam and Management: What Can Be Learned?" Thunderbird International Business Review vol. 48 no. 1 (2006), 125-139.
- 104. M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, op. cit., 8.
- 105. A. Bandura, "Social Cognitive Theory" in M.A. Al Waqfi and I. Forstenlechner "Of Private Sector Fear and Prejudice: The Case of Young Citizens in an Oil Rich Arabian Gulf Economy," *Personnel Review* vol. 41 no. 5 (2012), 1-29.
- 106. Forawi cited in M. Swan, "Career Guidance Should be Provided at Schools," The National, May 1, 2012.
- 107. Ibid.
- 108. N. Ridge cited in M. Swan, "Career Guidance Should be Provided at Schools," The National, May 1, 2012.
- 109. Ibid.
- 110. Forawi cited in M. Swan, "Career Guidance Should be Provided at Schools," The National, May 1, 2012.
- 111. Ibid.
- 112. M. Al Waqfi and I. Forstenlechner, op. cit., 7.
- I. Al Tal, "UAE High School and Universities Need More Commitment to Career Management Services"; (http://www.ameinfo.com/uae-school-universities-commitment-career-management-312941). Accessed September 26, 2012.
- 114. R. Awan, "Output of the Modern Educational Process and its Compatibility with the Labor market," Information Technology and the Future of Education in the United Arab Emirates (Abu Dhabi: Emirates Center for Strategic Studies and Research, 2013).
- 115. I. Al Tal, op. cit.
- D. Pearson, "UK Games Industry Struggling to find Staff"; (http://www.gamesindustry.biz/articles/2011-10-05-study-uk-games-industry-struggling-to-find-staff). Accessed

- October 5, 2011; M. Swan, "Growing Shortage of Skilled Graduates," The National, May 7, 2011.
- 117. J. Steinberg, "Plan B: Skip College," The New York Times, May 14, 2010.
- 118. Al Mahdi, cited in R. Moussly, "Technical Skills Are the Future," Gulf News, May 8, 2011.
- 119. Ibid.
- 120. I. Forstenlechner and E.J. Rutledge (2010), op. cit.
- 121. Ibid., 47.
- 122. P. Virno, Grammar of the Multitude. For An Analysis of Contemporary Forms of Life (Cambridge, MA: MIT Press, 2004).
- D. Derks and A. Bakker, "The Impact of E-mail Communication on Organizational Life," Cyberpsychology: Journal of Psychosocial Research on Cyberspace vol. 4 no. 1 (2010); (http://www.cyberpsychology.eu/view.php?cisloclanku=2010052401).
- 124. R. Buckminster-Fuller cited in E. Barlow, "Environmental Teach-In," The New York Magazine, March 30, 1970, 30.

القصل الثاني

- 1. Thanks to: UK Association of Learning Technology's community, Jo Axe, Chara Balasubramaniam, Dawne Bell, Jane Brotchie, Sarah Chesney, Sharon Gardner, Darren Gash, Doug Gowan, Peter Hartley, Oriel Kelly, Emma King, Lesley Pyke, Daniel Scott and Thomas Wanner. Many thanks to Professor David Hawkridge of the UK's Open University and the University of Leicester for his comments and editing and my research assistant Phemie Wright for her dedication to resource finding.
- 2. G. Salmon, E-moderating: The Key to Teaching and Learning Online 3rd ed. (London and New York: Routledge, 2011).
- 3. G. Salmon, E-tivities: The Key to Active Online Learning 2nd ed. (London and New York: Routledge, forthcoming).
- 4. C.J. Bonk, and K. Zhang, Empowering Online Learning: 100+ Activities for Reading, Reflecting, Displaying, and Doing (San Francisco, CA: Jossey-Bass, 2008).
- J. Preece, and B. Shneiderman, "The Reader-to-Leader Framework: Motivating Technology-Mediated Social Participation," AIS Transactions on Human-Computer Interaction, vol. 1 no. 1 (2009), 13-32.
- 6. E. Wenger, N. White, and J.D. Smith, Digital Habitats: Stewarding Technology for Communities (Portland, OR: CPsquare, 2009).

- 7. J. Jones, R. Gaffney-Rhys and E. Jones, "Social Network Sites and Student-Lecturer Communication: An Academic Voice," *Journal of Further And Higher Education*, vol. 35 no. 2 (2011), 201–219.
- 8. G. Salmon (2011) op. cit.
- 9. J. Meyer, and R. Land, "Threshold Concepts and Troublesome Knowledge (2): Epistemological Considerations and a Conceptual Framework for Teaching and Learning," *Higher Education* vol. 49 no. 3 (2005), 373–388.
- 10. G. Salmon, "The Future for (Second) Life and Learning," British Journal of Educational Technology vol. 40 no. 3 (2009), 526-538; G. Salmon, M. Nie, and P. Edirisingha, "Developing a Five-Stage Model of Learning in Second Life," Educational Research vol. 52 no. 2 (2010), 169-182.

الفصيل الثالث

- 1. See (http://www.jisc.ac.uk).
- 2. See (http://grids.ucs.indiana.edu/ptliupages/publications/fp109a-stewart.pdf).
- 3. See (http://www.ala.org/acrl/sites/ala.org.acrl/files/content/conferences/confsandpreconfs/national/baltimore/papers/191.pdf).
- 4. The Follet Report; (http://www.ukoln.ac.uk/services/papers/follett/report).
- 5. HEFCE Review of JISC; (http://www.jisc.ac.uk/media/documents/aboutus/aboutjisc/JISCReview.pdf).
- 6. See (https://www.ja.net).
- 7. See (https://www.jisc-collections.ac.uk).
- 8. See (http://www.jisc-collections.ac.uk/Help-and-information/How-Model-Licences-work/NESLi2-Model-Licence-).
- 9. See (http://www.openathens.net).
- 10. See (http://en.wikipedia.org/wiki/Security_Assertion_Markup_Language).
- 11. See (http://shibboleth.net).
- 12. See (http://www.ukfederation.org.uk).
- 13. See (http://www.gogeo.ac.uk/gogeo).
- 14. See (http://edina.ac.uk).
- 15. See (http://unlock.edina.ac.uk/home).
- 16. See (http://www.jisc-collections.ac.uk/knowledgebaseplus).

- 17. See (http://www.jiscmu.ac.uk).
- 18. See (http://www.sherpa.ac.uk/romeo).
- 19. See (http://walkingthroughtime.eca.ac.uk).
- 20. See (http://www.rcuk.ac.uk/Pages/Home.aspx).
- 21. See (http://www.ands.org.au).
- 22. See (http://www.nsf.gov).
- 23. See (http://www.knowledge-exchange.info).
- 24. See (http://www.knowledge-exchange.info/default.aspx?id=469).
- 25. See (http://www.nist.gov/itl/csd/cloud-102511.cfm).
- 26. See (http://firstmonday.org/htbin/cgiwrap/bin/ojs/index.php/fm/article/view/3171/3049).
- 27. See (http://www.oclc.org/us/en/default.htm).
- 28. See (http://www.jisc.ac.uk/publications/reports/2009/economicpublishingmodels finalreport .aspx); and (http://open-access.org.uk/wp-content/uploads/2011/10/OAIG_Benefits_OA_PrivateSector.pdf).
- 29. See (http://www.researchinfonet.org/wp-content/uploads/2012/06/Finch-Group-report-FINAL-VERSION.pdf).
- 30. See (http://uk.arxiv.org).
- 31. See (http://www.jorum.ac.uk).
- 32. See (http://www.jisc.ac.uk/oer).

الفصل الرابع

- 1. J. Lave and E. Wenger, Situated Learning: Legitimate Peripheral Participation (New York, NY: Cambridge University Press, 1991.)
- 2. For example, R. Sutherland et al, "Transforming Teaching and Learning: Embedding ICT into Everyday Classroom Practices," Journal of Computer Assisted Learning, 20 (2004), 413-425; R.M. Palloff and K. Pratt, Building Learning Communities in Cyberspace: Effective Strategies for the Online Classroom (San Francisco, CA: Jossey-Bass Publishers, 1999); M. Riel and L. Polin, "Online Learning Communities: Common Ground and Critical Differences in Designing Technical Environments" in R. Barab, J. Kling and H. Gray (eds.) Designing for Virtual Communities in the Service of Learning (Cambridge: Cambridge University Press, 2004), 16-50; P.K. Tao and R.F. Gunstone, "Conceptual Change in Science Through Collaborative Learning

- at the Computer," International Journal of Science Education vol. 21 (1999), 39–57; R. Toomey and K. Ketterer, "Using Multimedia as a Cognitive Tool," Journal of Computing in Education, vol. 27 (1995), 472–482; Y. Zhao, "Recent Developments in Technology and Language Learning: A Literature Review and Meta-analysis," CALICO Journal, vol. 21 no. 1 (2003), 7–27.
- 3. A. Kieser and L. Leiner, "Collaborate with Practitioners: But Beware of Collaborative Research," *Journal of Management Inquiry*, vol. 21 no. 1 (2012), 14–28; (http://jmi.sagepub.com/content/21/1/14.full.pdf+html). Accessed November 7, 2012.
- 4. According to the observation of P. Keleher, P., and J. Mark, "Educators + Techheads = Ed-Techs, 'The Symphony," Paper presented at 41st ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference, Rapid City, October 2011.
- 5. A. Lieberman, "The Meaning of Scholarly Activity and the Building of Community," Educational Researcher, vol. 21 no. 6 (1992), 11.
- e.g. J.E. McGrath, "Time Matters in Groups" in J. Galegher, R.E. Kraut and C. Egido (eds.) Intellectual Teamwork: Social and Technological Foundations of Cooperative Work (Hillsdale, NJ: Erlbaum, 1990), 23-62; D. Tjosvold, "The Dynamics of Interdependence in Organizations," Human Relations, vol. 39 (1986), 517-540.
- 7. e.g. A.R. Jassawalla and H.C. Sashittal, "An Examination of Collaboration in High-Technology New Product Development Processes," *Journal of Product Innovation Management*, vol. 15 (1998), 237–254.
- 8. J.M. Bartunek, "Academic-Practitioner Collaboration Need Not Require Joint or Relevant Research: Toward A Relational Scholarship of Integration," Academy of Management Journal, vol. 50 no. 6 (2007), 1323 -1333.
- 9. For instance, A.H. Van de Ven, Engaged Scholarship: A Guide for Organizational and Research Knowledge (New York, NY: Oxford University Press, 2007); A.H. Van de Ven and P.E. Johnson, "Knowledge for Theory and Practice," Academy of Management Review, vol. 31 (2006), 802-821.
- J.M. Bartunek and M.R. Louis, Insider/Outsider Team Research (Thousand Oaks, CA: Sage, 1996); R. Kowalski, J. Harmon, L. Yorks and D. Kowalski, "Reducing Workplace Stress and Aggression: An Action Research Project at the US Department of Veterans Affairs," Human Resource Planning, vol. 26 (2003),39-53; S.A. Mohrman, C.B. Gibson and A.M. Mohrman, "Doing Research that is Useful to Practice: A Model and Empirical Exploration," Academy of Management Journal, vol. 44 (2001), 357-375; A.B. Shani, N. Adler, S.A. Mohrman, W.A. Pasmore and B. Stymne (eds.), Handbook of Collaborative Management Research (Thousand Oaks, CA: Sage, 2008); L. Yorks, J.H. Neuman, D.R. Kowalski and R. Kowalski, "Lessons Learned from a 5-Year Project within the Department of Veterans Affairs: Applying Theories of Interpersonal Aggression and Organizational Justice to the

- Development and Maintenance of Collaborative Social Space." Journal of Applied Behavioral Science, vol. 43 (2007), 352-372.
- 11. E. Wenger, Communities of Practice: Learning, Meaning, and Identity (New York, NY: Cambridge University Press, 1998).
- 12. Lave & Wenger, op. cit; Wenger, op.cit.
- 13. Lave & Wenger, op.cit.
- 14. Jassawalla and Sashittal, op. cit., 239.
- 15. J. Bonk and T. Reynolds, "Learner-Centered Web Instruction for Higher-Order Thinking, Teamwork and Apprenticeship" in B.H. Khan (ed.) Web-Based Instruction (Eaglewood Cliffs, NJ: Educational Technology Publications, Inc.), 167-178.
- 16. E. Wenger, E., and W. Snyder, "Communities of Practice: 'The Organizational Frontier," Harvard Business Review (January/February 2000), 140.
- 17. Ibid.
- 18. Ibid., 143.
- 19. Ibid., 144.
- 20. T.H. Levine and A.S. Marcus, "Closing the Achievement Gap through Teacher Collaboration: Facilitating Multiple Trajectories of Teacher Learning," *Journal of Advanced Academics*, vol. 19 no. 1 (2007),116–138.
- 21. Ibid., 134.
- 22. T.M. Amabile, C. Patterson, J. Mueller, T. Wojcik, P.W. Odomirok, M. Marsh and S.J. Kramer, "Academic-Practitioner Collaboration in Management Research: A Case of Cross-Profession Collaboration," The Academy of Management Journal, vol. 44 no. 2 (2001), 418-431.
- 23. C. Winberg, "Teaching Engineering/Engineering Teaching: Interdisciplinary Collaboration and the Construction of Academic Identities," *Teaching in Higher Education*, vol. 13 no. 3 (2008), 353-367.
- 24. Ibid., 363.
- 25. Ibid., 365.
- 26. P. Nyden and W. Wiewel, "Collaborative Research: Harnessing the Tensions between Researcher and Practitioner," *American Sociologist*, vol. 23 (1992), 43-55.
- 27. Ibid., 45.
- W.A. Kahn, "Commentary: Positive Relationships in Groups and Communities" in J.E. Dutton and B.R. Ragins (eds.) Exploring Positive Relationships at Work:

- Building A Theoretical and Research Foundation (Mahwah, NJ: Erlbaum, 2007), 277–288.
- 29. J.M. Bartunek and J. Trullen, "The Virtue of Prudence" in E. Kessler and J. Bailey (eds.) Handbook of Organizational and Managerial Wisdom (Thousand Oaks, CA: Sage, 2007), 91–108; R. Evered and M. Louis, "Alternative Perspective to Organizational Science: 'Inquiry from the Inside' and 'Inquiry from Outside,'" Academy of Management Review, vol. 6 (1981), 385–395; D. Schön, The Reflective Practitioner: How Professionals Think in Action (New York, NY: Basic Books, 1983).
- 30. Van de Ven and Johnson, op cit.
- 31. M.N. Davidson and E.H. James, "The Engines of Positive Relationships Across Difference: Conflict and Learning" in J.E. Dutton and B.R. Ragins (eds.) Exploring Positive Relationships at Work: Building A Theoretical and Research Foundation (Mahwah, NJ: Erlbaum, 2007), 137–158.
- 32. J. Peacock, "Standards, Curriculum and Learning: Implications for Professional Development" in A. Bundy (ed.), Australian and New Zealand Information Literacy Framework: Principles, Standards and practice (2nd edition) Australian/New Zealand Institute of Information Literacy (2004), 29-33.
- 33. Ibid., 29–30.
- 34. Ibid., 29.
- 35. W.E. Bickel and R.A. Hattrup, "Teachers and Researchers in Collaboration: Reflections on the Process," *American Educational Research Journal*, vol. 32 (1995), 35-62.
- 36. Ibid., 46.
- 37. Keleher and Mark, op. cit.
- 38. A. Wheelock, "Professional Collaboration to Improve Teacher and Student Work," Conversations vol. 1 no. 1 (2000), 1–12; (http://www.turningpts.org/pdf/Conversationsfall00.pdf). Accessed August 14, 2012.
- 39. Ibid., 1.
- 40. Ibid., 2.
- 41. Bickel & Hattrup, op. cit.
- 42. S. Corey, Action Research to Improve School Practices (New York, NY: Columbia University, 1953).
- M. Cochran-Smith and S. Lytle, "Research on Teaching and Teacher Research: The Issues that Divide." Educational Researcher, vol. 19 no. 2 (1990), 2-11.
- 44. Cochran-Smith and Lytle, op. cit. 3.

- 45. J. Elliott, "Facilitating Action Research in Schools: Some Dilemmas" in R. Burgess (ed.) Field Methods in the Study of Education (Lewes: Falmer Press, 1985); S. Oja, and L. Smulyan, Collaborative Action Research: A Developmental Approach (London: Falmer Press, 1989).
- 46. Cochran-Smith and Lytle, op. cit., 3.
- 47. See for example, Z. Zhang, "Using Online Action Research to Improve a Teacher Education Course," Ontario Action Researcher vol. 11 no. 1 (2010).
- 48. See for example, E. Calhoun, "Action Research for School Improvement," Redesigning Professional Development, vol. 59 no. 6 (2002), 18-24.
- 49. Bartunek, op. cit.
- 50. Ibid., 1324.
- 51. Kieser and Leiner, op. cit. 21.
- 52. Ibid.
- 53. Ibid., 14.
- 54. Ibid., 23.
- 55. Ibid., 1330.
- 56. Kieser and Leiner, op. cit.
- 57. Ibid., 21.
- 58. G. Patry and D. Moorman, "Technology and Innovation Centers: The Key to Improving Collaboration?" *Policy Options* (2012), 65-68; (http://www.irpp.org/po/archive/mar12/patry.pdf). Accessed November 1, 2012.
- 59. Ibid., 65.
- 60. Bartunek, op. cit., 1328.
- 61. Kieser and Leiner, op. cit.
- 62. M. Easterby-Smith and D. Malina, "Cross-Cultural Collaborative Research: Toward Reflexivity," *Academy of Management Journal*, vol. 42 (1999), 76–86.
- 63. Jassawalla and Sashittal, op. cit.
- 64. Ibid.
- 65. C. Clark, P.A. Moss, S. Goering, R.J. Herter, B. Lamar, D. Leonard, S. Robbins, M. Russell, M. Templin and K. Wascha, "Collaboration as Dialogue: Teachers and Researchers Engaged in Conversation and Professional Development," *American Educational Research Journal*, vol. 33 (1996), 193-231.
- 66. Jassawalla & Sashittal, op. cit.

- Bickel & Hattrup, op. cit.; Easterby-Smith & Malina, op. cit.; Nyden & Wiewel, op. cit.
- Jassawalla & Sashittal, op. cit.; Tjosvold, op. cit.; D. Tjosvold and Y. Tsao. "Productive Organizational Collaboration: The Role of Values and Cooperation," Journal of Organizational Behavior, vol. 10 (1989), 189-195.
- 69. Bartunek and Louis, op. cit.; Bickel and Hattrup, op. cit.
- 70. Bickel and Hattrup, op. cit., 47.
- 71. Ibid., 50.
- 72. Ibid.
- 73. Ibid., 7.
- 74. N. Selwyn, Education and Technology: Key Issues and Debates (London: Continuum International Publishing Group, 2011), 135.
- 75. D.C. Oblinger, "The Next Generation of Educational Engagement," Journal of Interactive Media in Education, vol. 8 (2004); (http://www-jime.open.ac.uk/2004/8/oblinger-2004-8.pdf). Accessed October 5, 2012.
- 76. D.C. Oblinger and J.L. Oblinger (eds.), Educating the Net Generation (Washington, DC: EDUCAUSE, 2005); (http://www.educause.edu/research-and-publications/books/educating-net-generation). Accessed November 4, 2012.
- 77. K. Barnes, R.C. Marateo and S.P. Ferris, "Teaching and Learning with the Net Generation," *Innovate*, vol. 3 no.4 (2007); (http://www.innovateonline.info) accessed July 30, 2012.
- 78. Sutherland, et al. op. cit.
- 79. Z. Zhang, W. Tousignant and S. Xu, "Introducing Accessible ICT to Teacher Candidates: A Way to Address Equity Issues," Journal of Literacy and Technology, vol. 13 no. 1 (2012), 2–18.
- 80. Palloff and Pratt, op. cit.; Riel & Polin, op. cit.
- 81. Tao and Gunstone, op. cit.; Toomey & Ketterer, op. cit.
- 82. Zhao, op. cit.
- 83. J. Voogt and H. Pelgrum, "ICT and Curriculum Change," Human Technology: An Interdisciplinary Journal on Humans in ICT Environments, vol. 1 no. 2 (2005), 157-175.
- 84. J. Attewell, Mobile Technologies and Learning: A Technology Update and m-Learning Project Summary (London: Learning and Skills Development Agency, 2004).
- 85. Ibid., 16.

- 86. D. McConatha and M. Praul, "Mobile Learning in the Classroom: An Empirical Assessment of a New Tool for Students and Teachers," Paper presented at Washington Interactive Technologies Conference, Arlington, Virginia, United States, August 2007.
- 87. J. Plante and D. Beattie, "Connectivity and ICT Integration in Canadian Elementary and Secondary Schools: First Results from the Information and Communications Technologies in Schools Survey, 2003–2004."
- 88. L. Paas and H. Creech, How Information and Communications Technologies can Support Education for Sustainable Development: Current Uses and Trends International Institute for Sustainable Development (IISD); (http://www.iisd.org/pdf/2008/ict_education_sd_trends.pdf). Accessed December 26, 2009.
- 89. D. Martinovic and Z. Zhang, "Situating ICT in the Teacher Education Program: Overcoming Challenges, Fulfilling Expectations," *Teachers and Teacher Education*, vol. 28 no. 3 (2012), 461–469.
- 90. Macmillan Dictionary, Macmillan Publishers Limited 2009-2012; (http://www.macmillandictionary.com/dictionary/british/technologist). Retrieved October 1, 2012.
- 91. V. Young, "Hilltop Elementary: The Co-evolution of Collaboration and 'Data-Drivenness," Paper presented at the annual conference of the American Educational Research Association, Chicago, April 2007.
- 92. J. McDonald, N. Mohr, A. Dichter and E. McDonald, The Power of Protocols: An Educator's Guide to Better Practice. (New York, NY: Teachers College Press, 2003); D. Meier, In schools We Trust: Creating Communities of Learning in an Era of Testing and Standardization (Boston, MA: Beacon Press, 2002).
- 93. Bartunek, op. cit.
- 94. Bartunek, op. cit.1330.
- 95. Ibid.

المراجع

- "Educating the Next Generation of Emiratis: A Master Plan for U.A.E. Higher Education (2007)." (http://planipolis.iiep.unesco.org/upload/United%20Arab%20Emirates/ United %20Arab%20Emirates Higher Education plan.pdf).
- Abu Dhabi Economic Vision 2030. (http://gsec.abudhabi.ae/Sites/GSEC/Navigation/EN/publications,did=90378.html).
- Abuznaid, S. "Islam and Management: What Can Be Learned?" Thunderbird International Business Review vol. 48 no. 1 (2006).
- Ahmed, A. "International Assessment System for Education." Khaleej Times, December 16, 2009.
- Ahmed, A. "Future Schools Scheme Revises English Education." The National November 19, 2010.
- Ahmed, A. "One in Four Young Emirati Men Dropping Out." The National June 20, 2011.
- Ahmed, A. "Poor Quality Education Failing Our Children." The National October 4, 2011.
- Al-Alì, J. "Emiratisation: Drawing UAE Nationals into their Surging Economy." The International Journal of Sociology and Social Policy vol. 28, no. 9/10 (2008).
- Al Haddad, A. "Emiratisation 'Needs More than Quotas." The National July 26, 2011.
- Al Khan, M.N. "UAE Private Sector 'Cannot Compete' with Government for Emirati Staff." The National November 8, 2012.
- Al-Lamki, S.M. "Barriers to Omanization in the Private Sector: The Perceptions of Omani Graduates." International Journal of Human Resource Management vol. 9 no. 2 (1998).
- Al Qattami, Humaid Mohammed Obaid. (http://www.uaeinteract.com/docs/UAE_needs_technological_and_technical_skills_Qattami/42819.htm).
- Al Tal, I. "UAE High School and Universities Need More Commitment to Career Management Services." (http://www.ameinfo.com/uae-school-universities-commitment-career-management-312941).
- Al Tamimi, J. "GCC Faces Workforce Issues." Gulf News October 1, 2010.
- Al Waqfi, M., and I. Forstenlechner. "Of Private Sector Fear and Prejudice: The Case of Young Citizens in an Oil Rich Arabian Gulf Economy." Personnel Review vol. 41 no. 5 (2012).
- Amabile, T.M., C. Patterson, J. Mueller, T. Wojcik, P.W. Odomirok, M. Marsh and S.J. Kramer. "Academic-Practitioner Collaboration in Management Research: A Case of

- Cross-Profession Collaboration." The Academy of Management Journal, vol. 44 no. 2 (2001).
- Arab Youth Survey (2010). (http://www.arabyouthsurvey.com/english).
- Arnold, T. "Training the Youth is Seen as Vital." The National November 24, 2009.
- Arnold, T. "Projects for UAE Sea and Airports Total \$26bn." The National September 10, 2009.
- Attewell, J. Mobile Technologies and Learning: A Technology Update and m-Learning Project Summary (London: Learning and Skills Development Agency, 2004).
- Awan, R. "Output of the Modern Educational Process and its Compatibility with the Labor market." Information Technology and the Future of Education in the United Arab Emirates (Abu Dhabi: Emirates Center for Strategic Studies and Research, 2013).
- Bandura, A. "Social Cognitive Theory" in M.A. Al Waqfi and I. Forstenlechner "Of Private Sector Fear and Prejudice: The Case of Young Citizens in an Oil Rich Arabian Gulf Economy." *Personnel Review* vol. 41 no. 5 (2012).
- Bardsley, D. "Male Emirati Teachers A Rare Breed." The National January 31, 2009.
- Bardsley, D. and K. Lewis. "The Key Challenges." The National April 18, 2008.
- Bardsley, D. and K. Lewis. "Schools are Braced for the Wind of Change." The National February 24, 2009.
- Barnes, K., R.C. Marateo and S.P. Ferris. "Teaching and Learning with the Net Generation." *Innovate*, vol. 3 no.4 (2007); (http://www.innovateonline.info) accessed July 30, 2012.
- Barnett, S.M., and B. Koslowski. "Adaptive Expertise: Effects of Type of Experience and the Level of Theoretical Understanding it Generates." *Thinking and Reasoning*, vol. 8 no. 4 (2002).
- Bartunek, J.M. "Presidential Address: A Dream for the Academy." Academy of Management Review, vol. 28 (2003).
- Bartunek, J.M. "Academic-Practitioner Collaboration Need Not Require Joint or Relevant Research: Toward A Relational Scholarship of Integration." Academy of Management Journal, vol. 50 no. 6 (2007).
- Bartunek, J.M., and M.R. Louis. *Insider/Outsider Team Research*. (Thousand Oaks, CA: Sage, 1996).
- Bartunek, J.M., and J. Trullen. "The Virtue of Prudence" in E. Kessler and J. Bailey (eds.) Handbook of Organizational and Managerial Wisdom (Thousand Oaks, CA: Sage, 2007).
- Bickel, W.E., and R.A. Hattrup. "Teachers and Researchers in Collaboration: Reflections on the Process." American Educational Research Journal, vol. 32 (1995).

- Bielaczyc, K. "Designing Social Infrastructure: Critical Issues in Creating Learning Environments with Technology." *Journal of the Learning Sciences*, vol. 15 no. 3 (2006).
- Blackboard. "Teaching in the 21st Century A Review of the Issues and Changing Models in the Teaching Profession." (Washington, DC: Blackboard, 2008).
- Bonk, C.J., and T. Reynolds. "Learner-Centered Web Instruction for Higher-Order Thinking, Teamwork and Apprenticeship" in B.H. Khan (ed.) Web-Based Instruction (Eaglewood Cliffs, NJ: Educational Technology Publications, Inc.).
- Bonk, C.J., and K. Zhang. Empowering Online Learning: 100+ Activities for Reading, Reflecting, Displaying, and Doing (San Francisco, CA: Jossey-Bass, 2008).
- Bransford, J.D., A.L. Brown and R.R. Cocking. How People Learn: Brain, Mind, Experience, and School (expanded edition) (Washington, DC: National Academy Press, 2000).
- Bristol-Rhys, J. "Gender-Separated Higher Education in the UAE" in C. Davidson and P.M. Smith (eds.) Higher Education in the Gulf States: Shaping Economies, Politics and Culture (London: London Middle East Institute, 2008).
- Bronfenbrenner, U. The Ecology of Human Development: Experiments by Nature and Design (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1979).
- Buckminster Fuller, R., cited in E. Barlow "Environmental Teach-In." The New York Magazine, March 30, 1970.
- Calhoun, E. "Action research for School Improvement." Redesigning Professional Development, vol. 59 no. 6 (2002).
- Chadwick, C. "Schools of Tomorrow Show Real Results Today." The National April 9, 2009.
- Chansarkarague, B., N. Mashood and H. Verhoeven. "Emiratisation, Omanisation, and Saudisation Common Causes: Common Solutions?" 2009; (http://www.wbicunpro/17. %20Helen-U.A.E..pdf).
- Clark, C., P.A. Moss, S. Goering, R.J. Herter, B. Lamar, D. Leonard, S. Robbins, M. Russell, M. Templin and K. Wascha. "Collaboration as Dialogue: Teachers and Researchers Engaged in Conversation and Professional Development." American Educational Research Journal, vol. 33 (1996).
- Cochran-Smith, M., and S. Lytle. "Research on Teaching and Teacher Research: The Issues that Divide." Educational Researcher, vol. 19 no. 2 (1990).
- Corey, S. Action Research to Improve School Practices (New York, NY: Columbia University, 1953).
- Crawford, L.E.D. "Towards An Ability-Driven Education System in Singapore: Problems and Opportunities." *REACH*, no. 1 (2002).

- Davidson, M.N., and E.H. James. "The Engines of Positive Relationships Across Difference: Conflict and Learning" in J.E. Dutton and B.R. Ragins (eds.) Exploring Positive Relationships at Work: Building A Theoretical and Research Foundation (Mahwah, NJ: Erlbaum, 2007).
- Derks, D., and A. Bakker. "The Impact of E-mail Communication on Organizational Life." Cyberpsychology: Journal of Psychosocial Research on Cyberspace vol. 4 no. 1 (2010); (http://www.cyberpsychology.eu/view.php?cisloclanku=2010052401).
- Divaharan, S., and C.P. Lim. "Secondary School Socio-Cultural Context Influencing ICT Integration: A Case Study Approach." *Australasian Journal of Educational Technology*, vol. 26 no. 6 (2010).
- Dubai Vision (2015). (http://www.dubaicityguide.com/site/features/index.asp?id=1870).
- Easterby-Smith, M., and D. Malina. "Cross-Cultural Collaborative Research: Toward Reflexivity." Academy of Management Journal, vol. 42 (1999).
- Elliott, J. "Facilitating Action Research in Schools: Some Dilemmas" in R. Burgess (ed.) Field Methods in the Study of Education (Lewes: Falmer Press, 1985).
- Evered, R., and M. Louis. "Alternative Perspective to Organizational Science: 'Inquiry from the Inside' and 'Inquiry from Outside.'" *Academy of Management Review*, vol. 6 (1981).
- Forstenlechner, I., and E.J. Rutledge. "Growing Levels of National Unemployment in the Arab Gulf: Time to Update the 'Social Contract." *Middle East Policy* vol. 17 no. 2 (2010).
- Forstenlechner, I., and E.J. Rutledge. "The GCC's 'Demographic Imbalance': Perceptions, Realities and Policy Options." *Middle East Policy* vol. 18 no. 4 (2011).
- Forstenlechner, I., M.T. Madi, H.M. Selim and E.J. Rutledge. "Emiratisation: Determining the Factors that Influence the Recruitment Decisions of Employers in the UAE." The International Journal of Human Resource Management vol. 23 no. 2 (2012).
- Fox, W. "The United Arab Emirates and Policy Priorities for Higher Education" in C. Davidson and P.M. Smith (eds.) Higher Education in the Gulf States: Shaping Economies, Politics and Culture, London: London Middle East Institute, 2008).
- Gerson, J. and K. Shaheen. "Pay Rise for Public Jobs has Public Sector Wary." The National December 22, 2009.
- Godin, B. "The Linear Model of Innovation." Science, Technology, and Human Values, vol. 31 no. 6 (2006).
- Gubash, Saqer. "Unemployment Among Emiratis Not Due to Recession." Khaleej Times, September 28, 2011.
- Habboush, M. "FNC: Failures in Arabic 'Breach of Constitution." The National October 28, 2009.

- Hatano, G., and K. Inagaki. "Two Courses of Expertise" in H. Stevenson, H. Azuma and K. Hakuta (eds.), Child Development in Japan (New York, NY: Freeman, 1986).
- Helal, M. "Benchmarking Education: Dubai and the Trends in Mathematics and Science Study 2007." 2009; (http://www.dsg.ae/en/Publication/Pdf_En/Benchmarking%20 Education.pdf).
- Hung, D., S.S. Lee and K. Lim. "Diffusing Adaptivities through Micro-Cultures of 21st Century Learning Practices and Teacher Professionalism" in D. Hung, S.S. Lee and K. Lim (eds.) Adaptivity as a Transformative Disposition for Learning in the 21st Century (forthcoming).
- Hung, D., S.S. Lee, and K. Lim. "Sustaining Research Innovations in Educational Technology through Communities of Practice." Educational Technology, vol. 52 no. 4 (2012).
- Jassawalla, A.R., and H.C. Sashittal. "An Examination of Collaboration in High-Technology New Product Development Processes." Journal of Product Innovation Management, vol. 15 (1998).
- Jones, S. "Training and Cultural Context in the United Arab Emirates: Fighting A Losing Battle?" Employee Relations vol. 30 no. 1 (2008).
- Jones, J., R. Gaffney-Rhys and E. Jones. "Social Network Sites and Student-Lecturer Communication: An Academic Voice." *Journal of Further And Higher Education*, vol. 35 no. 2 (2011).
- Kahn, W.A. "Commentary: Positive Relationships in Groups and Communities" in J.E. Dutton and B.R. Ragins (eds.) Exploring Positive Relationships at Work: Building A Theoretical and Research Foundation (Mahwah, NJ: Erlbaum, 2007).
- Kannan. K. "Boys More Likely to Drop Out of School than Girls, Abu Dhabi Study Finds." The National August 27, 2012.
- Kapur, M. "Productive Failure." Instruction and Cognition, vol. 26 no. 3 (2008).
- Keleher, P., and J. Mark. "Educators + Tech-heads = Ed-Techs, 'The Symphony." Paper presented at 41st ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference, Rapid City, October 2011.
- KHDA. "The Inspection of Private Schools in Dubai." DSIB Annual Report (2012); (http://www.khda.gov.ae/en/Reports/Publications.aspx).
- KHDA. "Dubai (2009) Pisa Report." (http://www.khda.gov.ae/En/Reports/Publications. aspx).
- KHDA. "HE Landscape in Dubai." 2011; (http://www.khda.gov.ae/en/Reports/Publications. aspx).
- KHDA. "In Search of Good Education: Why Emirati Parents Choose Private Schools. 2012"; (http://www.khda.gov.ae/en/Reports/Publications.aspx).

- Kieser, A., and L. Leiner. "Collaborate with Practitioners: But Beware of Collaborative Research." *Journal of Management Inquiry*, vol. 21 no. 1 (2012); (http://jmi.sagepub.com/content/21/1/14.full,pdf+html).
- Kowalski, R., J. Harmon, L. Yorks and D. Kowalski. "Reducing Workplace Stress and Aggression: An Action Research Project at the US Department of Veterans Affairs." Human Resource Planning, vol. 26 (2003).
- Kowalski, R., J. Harmon, L. Yorks and D. Kowalski. "Reducing Workplace Stress and Aggression: An Action Research Project at the US Department of Veterans Affairs." *Human Resource Planning*, vol. 26 (2003).
- Lave, J., and E. Wenger. Situated Learning: Legitimate Peripheral Participation (New York, NY: Cambridge University Press, 1991.)
- Levine, T.H., and A.S. Marcus. "Closing the Achievement Gap through Teacher Collaboration: Facilitating Multiple Trajectories of Teacher Learning." Journal of Advanced Academics, vol. 19 no. 1 (2007).
- Lewis, K. "Emiratis Turning to Private Schools." The National August 15, 2009.
- Lewis, K. "Private Firms to Take on State-run Schools." The National September 14, 2009.
- Lewis, K. "Fears Over Education's Gender Gap." The National November 6, 2009.
- Lewis, K. "School Inspection Results will not be made Public." The National March 1, 2010.
- Lewis, K. "Students Entering University Still Stuck on Remedial Treadmill." The National May 25, 2010.
- Lewis, K. "Alarm Over School Dropout Rate." The National June 20, 2010.
- Lieberman, A. "Collaborative Work." Educational Leadership, vol. 47 no. 8 (1986).
- Lieberman, A. "The Meaning of Scholarly Activity and the Building of Community." Educational Researcher, vol. 21 no. 6 (1992).
- Macmillan Dictionary. Macmillan Publishers Limited 2009-2012; (http://www.macmillandictionary.com/dictionary/british/technologist). Retrieved October 1, 2012.
- Martinovic, D., and Z. Zhang. "Situating ICT in the Teacher Education Program: Overcoming Challenges, Fulfilling Expectations." *Teachers and Teacher Education*, vol. 28 no. 3 (2012).
- McConatha, D., and M. Praul. "Mobile Learning in the Classroom: An Empirical Assessment of a New Tool for Students and Teachers." Paper presented at Washington Interactive Technologies Conference, Arlington, Virginia, United States, August 2007.
- McDonald, J., N. Mohr, A. Dichter and E. McDonald. The Power of Protocols: An Educator's Guide to Better Practice. (New York, NY: Teachers College Press, 2003).

- McGrath, J.E. "Time Matters in Groups" in J. Galegher, R.E. Kraut and C. Egido (eds.) Intellectual Teamwork: Social and Technological Foundations of Cooperative Work (Hillsdale, NJ: Erlbaum, 1990).
- McMeans, A. "Emirati Women Held Back from the Workforce." The National May 24, 2010.
- Meier, D. In schools We Trust: Creating Communities of Learning in an Era of Testing and Standardization (Boston, MA: Beacon Press, 2002).
- Mellahi, K. "The Effect of Regulations on HRM: Private Sector Firms in Saudi Arabia." International Journal of Human Resource Management vol. 18 no. 1 (2007).
- Meyer, J., and R. Land. "Threshold Concepts and Troublesome Knowledge (2): Epistemological Considerations and a Conceptual Framework for Teaching and Learning." Higher Education vol. 49 no. 3 (2005).
- Ministry of Education (2010a). Speech at the Schools of Science and Technology (SST) Groundbreaking Ceremony, Singapore.
- Ministry of Education (2012b). Speech at the Inaugural Education Innovation Conference, Singapore. "Education Innovation for Sustainable Growth."
- Ministry of Education (2012c). Speech at the International Conference on Teaching and Learning with Technology (iCTLT), Singapore.
- Ministry of Education (2012d). "Future Schools" report, Singapore.
- Ministry of Education. "The 2010-2020 Strategy"; (http://uaepm.ae/pdf/ Website_Strategy %202010%20-%202020%20(En)1.pdf).
- MoHESR. "The National Science Foundation Science and Engineering Indicators, 2006," in *The Status of Science and Engineering Education in the United Arab Emirates* (Abu Dhabi: MoHESR, 2007); (http://www.napo.ae/ohepp/SME%20report.pdf).
- MoHESR. "Organisation for Economic Co-operation and Development, 2007" in *The Status of Science and Engineering Education in the United Arab Emirates* (Abu Dhabi: MoHESR, 2007); (http://www.napo.ae/ohepp/SME%20report.pdf).
- Mohrman, S.A., C.B. Gibson, and A.M. Mohrman. "Doing Research that is Useful to Practice: A Model and Empirical Exploration." Academy of Management Journal, vol. 44 (2001).
- Moussly, R. "Minority of Emirati Women Still Struggle to Work and Study." Gulf News, January 31, 2010.
- Moussly, R. "Technical Skills Are the Future." Gulf News, May 8, 2011.
- NAPO. "September Applicants by Choice of Study (1998–2011)." Ministry of Higher Education and Scientific Research; (http://ws2.mohesr.ae/ApplicationStatistics/Study Choice.aspx).

- Nazzal, N. "Private schools the Choice of 58% Emiratis." Gulf News, October 10, 2012.
- Nyden, P., and W. Wiewel. "Collaborative Research: Harnessing the Tensions between Researcher and Practitioner." American Sociologist, vol. 23 (1992).
- Oblinger, D. "The Next Generation of Educational Engagement." Journal of Interactive Media in Education, vol. 8 (2004); (http://www-jime.open.ac.uk/2004/8/oblinger-2004-8.pdf). Accessed October 5, 2012.
- Oblinger, D.C., and J.L. Oblinger (eds.). Educating the Net Generation (Washington, DC: EDUCAUSE, 2005); (http://www.educause.edu/research-and-publications/books/educating-net-generation). Accessed November 4, 2012.
- OECD. Lesson from PISA for the United States, Strong Performers and Successful Reformers in Education (New York, NY: OECD Publishing, 2011).
- Office of Education Research (OER). "Research in Education." Reed, no. 2 (2011).
- Oja, S. And L. Smulyan. Collaborative Action Research A Developmental Approach (London: Falmer Press, 1989).
- Paas, L., and H. Creech. How Information and Communications Technologies can Support Education for Sustainable Development: Current Uses and Trends International Institute for Sustainable Development (IISD); (http://www.iisd.org/pdf/2008/ict_education _ sd_trends.pdf).
- Palloff, R.M., and K. Pratt. Building Learning Communities in Cyberspace: Effective Strategies for the Online Classroom (San Francisco, CA: Jossey-Bass Publishers, 1999).
- Patry, G., and D. Moorman. "Technology and Innovation Centers: The Key to Improving Collaboration?" *Policy Options* (2012), 65–68; (http://www.irpp.org/po/archive/mar12/patry.pdf). Accessed November 1, 2012.
- Peacock, J. "Standards, Curriculum and Learning: Implications for Professional Development" in A. Bundy (ed.), Australian and New Zealand Information Literacy Framework: Principles, Standards and practice (2nd edition) Australian/New Zealand Institute of Information Literacy (2004).
- Pearson, D. "UK Games Industry Struggling to find Staff." (http://www.gamesindustry.biz/articles/2011-10-05-study-uk-games-industry-struggling-to-find-staff). Accessed October 5, 2011.
- Plante, J., and D. Beattie. "Connectivity and ICT Integration in Canadian Elementary and Secondary Schools: First Results from the Information and Communications Technologies in Schools Survey, 2003–2004."
- Polanyi, M. The Tacit Dimension (New York, NY: Doubleday & Company Inc, 1967).
- Powell, W., and K. Snellman. "The Knowledge Economy." Annual Review of Sociology vol. 30 (2004).

- Preece, J., and B. Shneiderman. "The Reader-to-Leader Framework: Motivating Technology-Mediated Social Participation." AIS Transactions on Human-Computer Interaction, vol. 1 no. 1 (2009).
- Randeree, K. "Strategy Policies and Practice in the Nationalization of Human Capital: Project Emiratisation." Research and Practice of Human Resource Management vol. 17 no. 1 (2009); (http://rphrm.curtain.edu.au/2009/issue1/emiratisation.html).
- Rashid, A. "1.9m Increase in Population Since Last Official Census." Gulf News, October 6, 2009.
- Ridge, N. "The Hidden Gender Gap in Education in the UAE." 2009; (http://www.dsg.ae/en/publication/Description.aspx?PubID=142&PrimenuID=11&mnu=Pri).
- Riel, M., and L. Polin. "Online Learning Communities: Common Ground and Critical Differences in Designing Technical Environments" in R. Barab, J. Kling and H. Gray (eds.) Designing for Virtual Communities in the Service of Learning (Cambridge: Cambridge University Press, 2004).
- Salmon, G. "The Future for (Second) Life and Learning." British Journal of Educational Technology vol. 40 no. 3 (2009).
- Salmon, G. E-moderating: The Key to Teaching and Learning Online 3rd ed. (London and New York: Routledge, 2011).
- Salmon, G. E-tivities: The Key to Active Online Learning 2nd ed. (London and New York: Routledge, forthcoming).
- Salmon, G., M. Nie, and P. Edirisingha. "Developing a Five-Stage Model of Learning in Second Life." Educational Research vol. 52 no. 2 (2010).
- Schön, D. The Reflective Practitioner: How Professionals Think in Action (New York, NY: Basic Books, 1983).
- Selwyn, N. Education and Technology: Key Issues and Debates (London: Continuum International Publishing Group, 2011).
- Shaheen, K. "Hope is to Match Emiratis and Jobs." The National, January 25, 2010.
- Shaheen, K. "Large Emirati Families May Start to Dwindle." The National, January 19, 2010.
- Shaheen, K. "Emirati Job Demands Too High, Says Experts." The National, April 8, 2010.
- Shaheen, K. "Government Attacks Emiratisation Laggards." The National, January 26, 2010.
- Shaheen, K. "Shake Up for Schools' Code of Conduct to Deal with Unruly Pupils." The National, February 2, 2010.
- Shaheen, K. "Students Who Fail 'Should Pay for College." The National, April 6, 2010.

- Shani, A.B., N. Adler, S.A. Mohrman, W.A. Pasmore and B. Stymne (eds.). Handbook of Collaborative Management Research (Thousand Oaks, CA; Sage, 2008).
- Shute, V.J. Focus on Formative Feedback Research Report. (Princeton, NJ: ETS, 2007).
- Steinberg, J. "Plan B: Skip College." The New York Times, May 14, 2010.
- Sutherland, R., et al. "Transforming Teaching and Learning: Embedding ICT into Everyday Classroom Practices." Journal of Computer Assisted Learning, 20 (2004).
- Swan, M. "Federal University Applications Down." The National, January 12, 2011.
- Swan, M. "Growing Shortage of Skilled Graduates." The National, May 7, 2011.
- Swan, M. "Career Guidance Should be Provided at Schools." The National, May 1, 2012.
- The Arab Knowledge Report 2009. (http://www.mbrfoundation.ae/English/pages/AKR2009. aspx)
- The Kipp Report 2010. How will Emiratisation Succeed? (http://www.emiratisation.org/index.php?option=com_content&view=article&id=495%3Ahow-will-emiratization-succeed&catid=112%3Afebruary-2010&Itemid=67&lang=en).
- Tao, P.K., and R.F. Gunstone. "Conceptual Change in Science Through Collaborative Learning at the Computer." International Journal of Science Education vol. 21 (1999).
- Tjosvold, D. "The Dynamics of Interdependence in Organizations." *Human Relations*, vol. 39 (1986).
- Tjosvold, D., and Y. Tsao. "Productive Organizational Collaboration: The Role of Values and Cooperation." Journal of Organizational Behavior, vol. 10 (1989).
- Toomey, R., and K. Ketterer. "Using Multimedia as a Cognitive Tool." Journal of Computing in Education, vol. 27 (1995).
- UAE Media Council. (http://www.uaeinteract.com/education/default.asp).
- UAE Vision 2021. (http://www.vision2021.ae/united-in-prosperity.php).
- Van de Ven, A.H. Engaged Scholarship: A Guide for Organizational and Research Knowledge (New York, NY: Oxford University Press, 2007).
- Van de Ven, A.H., and P.E. Johnson. "Knowledge for Theory and Practice." Academy of Management Review, vol. 31 (2006).
- Virno, P. Grammar of the Multitude. For An Analysis of Contemporary Forms of Life (Cambridge, MA: MIT Press, 2004).
- Voogt, J., and H. Pelgrum. "ICT and Curriculum Change." Human Technology: An Interdisciplinary Journal on Humans in ICT Environments, vol. 1 no. 2 (2005).
- Wenger, E. Communities of Practice: Learning, Meaning, and Identity (New York, NY: Cambridge University Press, 1998).

- Wenger, E., N. White, and J.D. Smith. Digital Habitats: Stewarding Technology for Communities (Portland, OR: CPsquare, 2009).
- Wenger, E., and W. Snyder. "Communities of Practice: 'The Organizational Frontier.'" Harvard Business Review (January/February 2000).
- Wheelock, A. "Professional Collaboration to Improve Teacher and Student Work," Conversations vol. 1 no. 1 (2000), 1-12; (http://www.turningpts.org/pdf/Conversationsfall00.pdf).
- Winberg, C. "Teaching Engineering/Engineering Teaching: Interdisciplinary Collaboration and the Construction of Academic Identities." *Teaching in Higher Education*, vol. 13 no. 3 (2008).
- Yorks, L., J.H. Neuman, D.R. Kowalski and R. Kowalski. "Lessons Learned from a 5-Year Project within the Department of Veterans Affairs: Applying Theories of Interpersonal Aggression and Organizational Justice to the Development and Maintenance of Collaborative Social Space." Journal of Applied Behavioral Science, vol. 43 (2007).
- Young, V. "Hilltop Elementary: The Co-evolution of Collaboration and 'Data-Drivenness." Paper presented at the annual conference of the American Educational Research Association, Chicago, April 2007.
- Yue, C.S. "Singapore: Towards a Knowledge-based Economy" in S. Masuyama, D. Vandenbrink and C. Siow Yue (eds.), *Industrial Restructuring in East Asia Towards the 21st Century* (Singapore: Institute of Southeast Asian Studies, 2001).
- Zhang, Z. "Using Online Action Research to Improve a Teacher Education Course." Ontario Action Researcher vol. 11 no. 1 (2010).
- Zhang, Z., W. Tousignant and S. Xu. "Introducing Accessible ICT to Teacher Candidates: A Way to Address Equity Issues." Journal of Literacy and Technology, vol. 13 no. 1 (2012).
- Zhao, Y. "Recent Developments in Technology and Language Learning: A Literature Review and Meta-analysis." CALICO Journal, vol. 21 no. 1 (2003).



مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستزاتيجية

ص. ب: 4567 أبوظبي دولة الإمارات العربية المتحدة

ھاتف: 14044541 - 2 - 971

فاكس: 4044542 - 2 - 971

E-mail: pubdis@ecssr.ae Website: http://www.ecssr.ae كان النهوض بالتعليم، من حيث الكمية والنوعية، في طليعة أولويات التنمية في دولة الإمارات العربية المتحدة دائماً، إدراكاً منها لحقيقة أن التعليم هو المفتاح لمهارات الإبداع وحل المشكلات، وبالتالي بناء اقتصاد المعرفة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن مختلف خطط التنمية الاستراتيجية التي وضعتها الدولة تعتمد بالكامل تقريباً، على جودة التعليم الوطني في السنوات المقبلة.

يضم هذا الكتاب الأوراق البحثية التي قُدمت في المؤتمر السنوي الثالث للتعليم الذي عقده المركز في شهر أكتوبر من عام 2012، ويأتي إصداره جزءاً من الرؤية التي اعتمدها المركز، والتي تسعى إلى رفع مستوى التعليم في دولة الإمارات، ومعاينة التطورات التعليمية المستقبلية، واقتراح الحلول للعقبات التي قد تعوق سير العملية التعليمية في الدولة.

يسلط الكتاب الضوء على البرامج الجديدة والدينامية، مثل "مبادرة محمد بن راشد للتعلم الذكي"، من خلال الاستفاضة في عرض ما تعتمده هذه المبادرة من برامج ومناهج وما تستعين به من أساليب تدريسية وتقويمية جديدة. كما يقدِّم الكتاب مراجعة لعملية التعليم في دولة الإمارات استناداً إلى فحص برامج التعليم الحالية ونوعيتها في المدارس الحكومية، وكذلك تطوير التعليم عن بُعد، والتعلم الإلكتروني للجامعات، والسبل الكفيلة بأن يكون التعليم مصمَّماً بحيث يفي بمتطلبات سوق العمل الإماراتية.

وإلى جانب تقديم لمحة عامة عن التطورات التعليمية، تتناول فصول الكتاب الخطط الحكومية لتطوير البنى الأساسية الرقمية من أجل تلبية المتطلبات الناشئة للتعليم الحديث واستكشاف الاتجاهات المقبلة في تكنولوجيا المعلومات التعليمية وتطبيقاتها الممكنة في دولة الإمارات.

